"Вся природа".

Жизнь природы.

"Вся природа".

Въ эту серію входять слъдующія сочиненія:

Мірозданіе — д-ра Вильгельма Мейера.

Исторія земли — проф. М. Неймайра.

Происхождение животнаго міра — проф. И. Гааке.

Жизнь животныхъ -- Брэна.

Жизнь растеній --- проф. Кернера фонъ-Марилауна.

Человъкъ — І. Ранке.

Народовъдъние — Фридриха Ратцеля.

Жизнь природы — д-ра Вильгельма Мейера.

Полный переводъ съ нѣмецк., подъ редакціей и съ дополненіями проф. И. П. Бородина, Ю. Н. Вагнера, Н. А. Гезехуса, С. П. Глазенапа, А. С. Догеля, А. А. Иностранцева, Д. А. Коропчевскаго, П. Ф. Лесгафта.

8 отдёловъ въ 231 выпускахъ или 14 томовъ; 11600 страницъ, 8500 рисунковъ въ текстъ, 215 хромолитографій, 30 картъ въ краскахъ, 165 геліогравюръ и ръзаныхъ на деревъ гравюръ.

С.-Петербургъ.

Книгоиздательское Т-во "Просвъщеніе", 7 рота, соб. д. № 20; городская контора: Невскій, 50.

of 246

Жизнь природы.

Картина физическихъ и химическихъ явленій.

Сочиненіе д-ра Вильгельма Мейера,

бывшаго директора общества "Urania" въ Берлинъ.

Переводъ съ нъмецкаго А. Р. Кулишера,

подъ редакціей профессора Н. А. Гезехуса.

520 рисунковъ и чертежей въ текстъ, 29 отдъльныхъ приложеній (гравюръ на деревъ, автотипій и хромолитографій).

一点的宗

С.-Петербургъ.

Типо-литографія Книгоиздательскаго Т-ва "Просвъщеніе, 7 рота, 20.

Дозволено цензурою. С.-Петербургъ, 16 іюля 1905.

Государственняя БИБЛИОТЕКА СССР им. В. И. Лецина 8735-59



Предисловіе автора.

Настоящее сочиненіе въ подзаголовкъ названо "Міровой картиной физическихъ и химическихъ явленій". Изъ этого названія видно, что наша книга представляетъ собой не учебникъ физики и химін, а опытъ разсмотрънія сказанныхъ группъ явленій съ точки зрънія внутренней связи между встми дъйствіями природы, — съ точки зртнія того великаго единства силь природы, раскрытіе котораго является конечной цілью всякаго изслідованія. Поэтому наше сочиненіе, съ одной стороны, даетъ читателю меньше, нежели обыкновенный учебникъ, съ другой же стороны — больше. Оно даетъ меньше, нежели учебникъ, по той причинъ, что изъ огромнаго матеріала, входящаго въ разсматриваемую нами область, пришлось выпустить тъ подробности, которыя, не имъя съ принятой нами точки зрънія особаго значенія, могли затемнить изложеніе; оно даеть больше потому. что вмъсто однъхъ подробностей, безъ которыхъ учебникъ не можетъ быть признанъ достаточно полнымъ, тутъ введены другія, дающія извъстныя указанія относительно природы разсматриваемых вявленій и такимъ образомъ служащія доказательствомъ устанавливаемаго нами факта существованія единства силь природы.

Итакъ, наше сочинение представляетъ собой не лишенный связи наборъ фактовъ, а самостоятельное ц влее и, чтобы понять его правильно, необходимо прочесть его и овладъть имъ сполна. Если-бъ изложеніе каждой отдёльной главы и оказалось вполнё яснымъ, одного знакомства съ отдъльными главами было бы тъмъ не менъе недостаточно для составленія правильнаго взгляда на сущность разсматриваемыхъ явленій и на взаимную связь ихъ. Но вслъдствіе большого количества отдъльныхъ явленій, безъ разсмотрівнія которыхъ нельзя обойтись, легко можеть случиться то, что и при расположеніи ихъ по принятому нами плану. отъ читателя ускользнетъ идея, проходящая красной нитью черезъ все сочиненіе, идея, связывающая всь отдъльныя его части. Въ виду этого, въ третьей части сочиненія, озаглавленной "Последовательность явленій природы", еще разъ сведены въ одно целое все явленія природы; разсматриваемыя туть съ точки эрвнія единства силь природы отдільныя явленія, уже изложенныя въ предшествовавшихъ частяхъ сочиненія, сводятся здёсь въ одну широкую настоящую "картину". Читатель, знакомый съ предметомъ, можетъ поэтому ограничиться чтеніемъ только этой

послъдней части; въ тъхъ же случаяхъ, когда онъ наткнется на какоелибо сомнъніе или на не вполнъ ясное мъсто, пользуясь разбросанными всюду ссылками, онъ всегда будетъ имъть возможность обратиться къ соотвътственнымъ главамъ, гдъ тотъ же вопросъ разобранъ уже съ большей подробностью.

При выполненіи авторомъ его задачи, — при установленіи наличности единства въ стров природы, — для него, какъ для астронома, представлялось особенно заманчивымъ подыскивать всюду параллели между системами великихъ небесныхъ свётилъ и выясняющимся теперь все болве и болве строеніемъ молекулярныхъ системъ, между ихъ движеніями, ихъ взаимодвйствіями. Благодаря этому, картина должна была только выиграть въ величественности и глубинъ.

При постановкъ такого рода задачи, естественно, достаточно мъста должно было быть отведено гипотезамъ. Сущность силь природы до сихъ поръ не перестаетъ быть тайной; всв относящіяся къ этой области соображенія, несмотря на научность ихъ формы и замысловатость выражающихъ ихъ интеграловъ, носятъ характеръ гипотетическій. Вся современная наука оперируеть съ понятіемъ объ атомъ, хотя существованіе атомовъ совершенно не доказано. Какъ разъ теперь, въ самое послъднее время, ученъйшіе спеціалисты начинають высказываться противъ атомистической гипотезы: во всякомъ случай они склониы признавать міровой эвиръ, обусловливающій и передающій явленія лучистой теплоты, а также явленія св'ятовыя и электрическія, — за вещество непрерывное, то есть за единственную дъйствительно сплошную и упругую матерію, уже не распадающуюся на отдёльные атомы. Цёлый рядъ удивительныхъ открытій нашего времени, напримъръ, открытіе новыхъ родовъ лучей, расшаталъ съ одной стороны, основы нашихъ воззръній на внутреннее строеніе матеріи, съ другой же стороны, раскрыль предъ нами возможность многихъ новыхъ точекъ зрънія, поразительнымъ образомъ подкрыпляющихъ и уясняющихъ прежнія, уже извъстныя, представленія объ единствъ въ міровомъ бытіи. Именно теперь, когда старыя представленія о сущности силъ природы начинаютъ претерпъвать измъненія, стремясь вылиться въ новыя формы, выясненіе происхожденія явленій природы въ формъ одной цълостной картины, опирающееся на возможно маломъ числъ предположеній, представляется весьма благодарной задачей даже въ томъ случав, еслибъ къ этимъ основнымъ гипотезамъ для обрисовки деталей пришлось прибавить еще нъсколько другихъ допущеній. Во всъхъ тъхъ случаяхъ, гдъ автору приходилось пользоваться гипотезами, онъ неизмънно указывалъ на гипотетическій характеръ этихъ соображеній. Авторъ больше всего стремился къ тому, чтобы личныя его соображенія, которыя разсъяны по разнымъ мъстамъ сочиненія, были достаточно обоснованы при помощи приведенныхъ уже раньше фактовъ, что въ популярномъ трудъ далеко не всегда могло удаться. Ихъ пришлось вводить въ изложеніе для заполненія пробъловъ въ задуманной нами картинь, въ видахъ ея и влостности.

Вслъдствіе этого, для правильнаго сужденія о книгъ, необходимо еще упомянуть о томъ, что въ объясненіяхъ нъкоторыхъ группъ явленій для

большей понятности допущены упрощенія, не вполн'в согласныя съ дъйствительнымъ положеніемъ вещей. Еслибъ въ соотвътственныхъ мъстахъ каждый разъ не было бы указано, что то или другое объясненіе относится къ области предположеній, непосвященный читатель могъ бы подумать, что нами чрезвычайно просто разръшены всь тъ вопросы, которые еще ждутъ своего ръшенія. Сюда относится, напримъръ, вопросъ о сущности тяготтнія, который въ нашемъ сочиненіи, повидимому, вполн'в разъясненъ при помощи допущенія о существованіи прямолинейныхъ поступательныхъ движеній эвирныхъ атомовъ; на самомъ же дъль, отправляясь оть этого объясненія, при болье глубокомъ изученіи свойствъ матеріи, мы наталкиваемся на большія затрудненія. Въ вопросъ о природъ явленій удълить мъсто разсмотрънію мнъній отдъльпыхъ ученыхъ мы нашли совершенно невозможнымъ въ виду рамокъ нашего сочиненія.

Далье, для выясненія характера книги, сльдуеть еще указать, что въ изложеніи различныхъ воззрѣній и понятій мы придерживались, насколько было возможно, такого порядка: сначала описывали извъстную группу явленій и только описывали, а затёмь уже дёлали первую попытку объясненія ихъ наиболье простымь образомь съ тымь, чтобы потомь, по мъръ накопленія фактовъ, въ нъкоторыхъ случаяхъ внести въ такія предварительныя объясненія соответственныя измененія. Такъ, напримеръ, читатель, дошедшій только до середины главы о свъть, могь бы подумать. что авторъ -- сторонникъ устарълой эмиссіонной теоріи: необходимость предположенія о волновыхъ колебаніяхъ светового эеира станетъ для читателя вполнъ ясной лишь послъ ознакомленія съ явленіями интерференціи. Этотъ способъ изложенія авторъ считаеть, съ педагогической точки эртнія, болте плодотворнымъ, нежели простое догматическое изложеніе одного опредъленнаго воззрънія. Въ виду этого, надъемся, насъ не осудять и за систему расположенія неорганическихь соединеній, систему, которая теперь устаръла; позже, ознакомившись съ соединеніями органическими, мы разсмотримъ съ новой точки зрвнія и первую группу твлъ. Мы хотыли, чтобы въ этой книгы изложение явлений природы раскрывалось предъ читателемъ, подобно самимъ явленіямъ природы, - шагъ за шагомъ, постепенно.

Весь характеръ этой книги говорить за то, что библіотечной пыли въ ней будеть чувствоваться не много. Мы не задавались цёлью сообщить въ сжатой формъ все, что до сихъ поръ извъстно о свойствахъ матеріи. Мы не хотъли дать ни учебника, ни справочной книги, хотя, само собой разумъется, фактическій матеріалъ должень быль быть изложень с о в сей возможной степенью точности. Чтобы выполнить эту задачу, автору не оставалось вичего другого, какъ положиться на руководство признанныхъ авторитетовъ. Такимъ образомъ, при изложеніи физическихъ явленій онъ пользовался "Экспериментальной физикой" Рикке (Riecke, "Experimentalphysik"), а въ области новъйшихъ химическихъ изслъдованій "Теоретической химіей" Нериста. Большая часть фактовъ, добытыхъ въ этихъ областяхъ современными намъ учеными (и только этихъ фактовъ), находящихся въ нашемъ сочиненіи, равно какъ и многочисленныя числовыя данныя, взяты нами изъ указанныхъ только

что книгъ, пользующихся въ кругахъ спеціалистовъ безусловнымъ признаніемъ. Не надо добавлять, что мы пользовались также цълымъ рядомъ другихъ источниковъ.

Тъмъ не менъе, для большей увъренности въ томъ, что въ изложение фактовъ и наблюденій не вкралось сколько-нибудь значительныхъ ошибокъ (въ наше время, при обиліи научныхъ фактовъ, дъйствительно овладъть хотя бы одной узкой областью можеть только спеціалисть), авторъ обратился къ некоторымъ выдающимся ученымъ, знатокамъ извъстныхъ областей, съ просьбой просмотръть въ рукописи отдъльныя главы настоящаго сочиненія. Авторъ приносить свою глубокую благодарность следующимъ лицамъ. Профессоръ Эдуардъ Рикке любезно просмотръль главы о теплотъ и электричествъ и даль цънныя указанія относительно необходимыхъ исправленій. Глава о повыхъ лучахъ была провърена профессоромъ Е. Гольдштейномъ, который обязательно предоставилъ свою лабораторію для исполненія по оригинальнымъ гольдштейновскимъ трубкамъ превосходно удавшейся цвътной таблицы, изображающей явленія въ катодныхъ лучахь и т. п. Глава теоретической химіи читана профессорами І. Траубе и Г. Ландольтомъ. Кромъ того, д-ръ Л. фонъ-Ортъ пересмотрълъ главу объ электричествъ съ точки зрънія электротехники, а д-ръ Р. Блохманъ взялъ на себя большой трудъ перечесть всю рукопись и исправить вкравшіяся описки. Особенную же благодарность авторъ долженъ высказать Библіографическому Ипституту, издателямъ, которые, не щадя затрать, не только придали книгъ солидную и роскошную виъшность, но своей многосторонней опытностью въ значительной мфрф облегчили работу по распредъленію ея содержанія.

Шарлоттенбургъ.

Д-ръ М. Вильгельмъ Мейеръ.

Предисловіе редактора русскаго изданія.

Авторъ, докторъ В. Мейеръ, въ предисловіи отлично объясняеть значеніе своей книги "Die Naturkräfte", которая въ переводъ озаглавлена "Жизнь Природы", въ отличіе оть другой книги, изданной Товариществомъ "Просвъщеніе", подъ названіемъ "Силы Природы", — проф. Грунмаха и инж. Розенбоома (изъ серіи "Промышленность и техника"). Прекрасно, широкими штрихами нарисованная авторомъ величественная "картина" жизни природы, навърное, заинтересуеть русскаго образованнаго читателя. Главный интересь этой картины заключается въ "точкъ зрънія великаго единства силь природы", съ которой представляется совокупность безконечно разнообразныхъ явленій природы, какъ нѣчто неразрывно цѣлое. Поэтому ивкоторыя частности, касающіяся преимущественно математическихъ формуль, остаются какъ бы въ тени и могуть показаться не совсемъ понятными или не вполнъ обоснованными. Формулы приводятся здъсь только для удостовъренія, что излагаемый вопрось уже внолнъ разработанъ теоретически. Понятно, что такія упущенія неизбъжны и необходимы въ сочиненіи, ціль котораго состоить не въ разработкі деталей, а въ разсмотръніи изучаемаго предмета съ одной общей точки зрънія, какъ нъчто цълое.

С. Петербургъ.

н. Гезехусъ.

Оглавленіе.

		CTP.	1		CTP.
ВR	еденіе.		8.	Свътъ	187
Ĭ.	Обаоръ и разграничение области		"	а) Законы прямолипейнаго рас-	101
	изучаемых в явленій	3	1	пространенія свъта	188
II.	Установленіе основныхъ понятій	_	1	b) Законы отраженія	194
	научнаго изслъдованія	9	1	с) Лучепреломленіе	202
	а) Пространство и основная мъра	9		d) Оптическіе инструменты	213
	b) Мъра времени	12		е) Свъторазсвяние	220
	с) Движеніе	15		f) Волновая теорія свъта	224
	d) Сила и матерія	19		g) Спектральный анализь	227
	е) Неизмъримое	23	1	h) Ахроматическія линзы и глазъ	241
III.	Роль органовъ чувствъ при изслъ-			і) Человъческій глазъ	245
	дованій природы	25		k) Свътовыя диффракціонныя яв-	
				ленія	258
	- Annual Control of the Control of t			l) Поляризація свъта	264
	Первая часть.			т) Флюоресценція, фосфоресцен-	
æ			_	ція, химическое д'ййствіе св'йта	271
Ψ	изическія явленія и ихъ закон	ы.	9.	Магнитизмъ и электричество	275
1.	Великія движенія, совершаю-			а) Магнитизмъ	278
	щіяся въ міровомъ простран-			b) Земной магнитизмт	290
	ствъ	43	1	с) Статическое электричество .	297
2.	Тяжесть	49	1	d) Гальваническій токъ	315
	а) Законы паденія	49		е) Электромагнитизмъ	329
	b) Измъреніе ускоренія g въ за-			f) Индукціонный токъ	336
	висимости отъ географической			д) Электрооптика	359
	широты	53		h) Термоэлектричество	367
	с) Маятникъ	54	10	i) Электролизъ	370
	d) Тяжесть, масса, плотность, удъль-		10.	рентгеновы и беккерелевы) .	373
	ный въсъ и единица силы .	62	1	а) Катодные лучи	374
	e) Притягательная сила кило-			b) Рептгеновы лучи	384
	грамма, въсъ небесныхъ свъ-	0-		с) Беккерелевы лучи	392
9	TUTE	65		o) ~omtoponobla nj m	004
3.	The second secon	00		-	
4.	тълъ, или механика	68		Вторая часть.	
		92	j	Химическія явленія.	
J.	Молекулярныя силы и аггрегатныя состоянія	102	1.		400
6.		121	2.		4 03
7.		141	4.	Обзоръ неорганическихъ соединеній	408
• •		143		а) Окиси	411
	b) Газы и законы ихъ измъне-	110		b) Сърнистыя соединенія	426
		145		с) Хлористыя соединенія	428
		150		d) Соединен. элементовъ группы	120
	d) Удъльная теплота и атомпая			asora	431
		152		е) Углеродъ	438
	е) Температура и аггрегатныя			f) Гидраты и соли	442
	состоянія	156		g) Легкіе металлы	443
	f) Теплота и химизмъ	171		h) Тяжелые металлы	444
	g) Расширеніе твердыхъ тѣлъ			і) Металлическіе сплавы	449
		176		k) Общіе выводы	4 50
	h) Теплопроводность и лучеис-		3.	Органическія, или углероди-	
	пусканіе	179		стыя соединенія	451

Оглавленіе. — Сп	нсокъ иллюстрацій.	IX			
Стр А. Жиры, или производныя метана 455	5. Атомный вёсъ и строеніе мо-	CTP.			
а) Углеводороды	лекулъ Кимическія свойства матеріи и температура а) Газы b) Жидкія тъла с) Твердыя тъла 7. Химическія свойства матеріи и свътъ а) Вліяніе химическихъ свойствъ матеріи на свътъ свойства матеріи в Химическія свойства матеріи и электричество Третья часть Нослъдовательность явленій природы. 1. Міръ атомовъ 2. Міръ осязаемаго 3. Небесныя свътила	491 504 504 516 525 542 542 552 559 570 587 622 639			
Списокъ иллюстрацій.					
Способъ воспроизведенія цвѣтныхъ изображеній тремя красками (трехкрасочное печатаніе). Радуга и морской прибой. Глетчерныя воротавъРонскомъглетчерѣ 1 миражъ (воздушное отраженіе) въ пустыпѣ	Пентральная электрическая станція общества "Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft въ Берлинъ Репттеновскіе снимки Яркія кометы съ хвостами Радіоляріи Алмазныя копи "Old de beers" подъ Кимберлеемъ Величайшіе въ миръ алмазы Флора каменноугольнаго періода Кремнеземъ въ органическомъ міръ	352 390 402 416 439 485 592 596			
Хроматическая (цевтная) поляризація 2 Сввтящіяся животныя наглубинвокеана 2 Сверное сіяніе	Рисунки въ текстъ. Сокращеніе бедренныхъ мускуловъ пягушки при помощи электрическаго тока. Первый опыть Гальвани. Сокращеніе бедренныхъ мускуловъ лягушки при помощи электрическаго тока. Второй опытъ Гальвани. Продольный разръзъ камеры для постоянныхъ температуръ международнаго бюро мъръ Векторы и нулевое направленіе. Г. Т. Фехнеръ Расположеніе нервныхъ пучковъ въ че-	10 17 21			
Тоный хречет клопина. Тенловой спектръ солица. Ніагарскій водопадъ. Вольшой рефракторъ астрофизической обсерваторіи въ Потсдамъ Стереоскопическій картины Верлинская центральная телефонная	Расположение нервинать пучково по торова пов'я пов'яческомъ мозгу Иллюзія осязанія Вкусовые сосочки на верхней сторонів человіческаго языка Вкусовые сосочки на языкі кролика Слуховой органъ человічка Снимокъ, сділанный посредствомъ камеры-обскуры съ простымъ отверстіемъ	31 32 33 34			

	CTP,		Стр
Разръзъ человъческаго глаза	37	Стоячія волны	92
Слои глазной сътчатки	38	Волны въ пескахъ пустыни	93
Оптическій обманъ	39	Фигуры Декандоля на пескъ	94
Орбиты спутниковт Сатурна	46	Ограженіе билліарднаго шара	95
Движеніе тъла по инерціи и въ то же		Пружинные въсы	96
время подъвліяніемъсилы притяженія	46	Ртутный столбъ, вогнанный въ трубку	
Іоганнъ Кеплеръ	48	давленіемъ воздуха	103
Приборъ для изученія паденія тълъ .	51	Ртутный барометръ	104
Паденіе твлъ въ безвоздушномъ про-		Барометрическая чашка	105
странствъ	52	Ведренная кость, удерживаемая въ тазу	* 0.0
Параболы, описываемыя падающими		давлениемъ воздуха	106
твлами	53	Вертлугъ у бедренной кости	106
Іоостъ Вюрги	55	Магдебургскія полушарія	107
Часы съ маятпикомъ	56	Варометръ-анероидъ Ноде	108
Оборотный маятникъ	57	Въсы Мора для опредъленія удъльнаго въса твердыхъ тълъ	109
Помъщение съ постоянной температурой	58	Ареометръ. Приборъ для опредълія	100
въ бериниск. бюро нормальныхъ мъръ	30	удъльнаго въса жидкостей	110
Термометрь, служащій для регулиро-		Воздушный шаръ, системы Парсеваль-	
ванія температуры въ международ-	59	Зигейельять	111
номъ бюро мъръ	30	Зигефельдъ	111
длинъ	60	Подъемъ устоевъ Эйфелевой башин при	
Подвъсъ маятника Фуко	62	помощи гидравлического пресса	112
Качанія маятника Фуко	63	Морская рыба, извлеченная изъ глу-	
Опыть Фуко въ парижскомъ Пантеонъ	64	бинъ океана на поверхность	113
Въсы	65	Пластичность желъза при сдавливаніи	114
Точные въсы Бунге въ международ-	ľ	Пластичность желъза при растяжени	115
номъ бюро мъръ	66	Стибаніе слоевъ на озерь Урн	116
Крутильные въсы Кулона, употребляе-		Аммонить, растянутый давленіемь	117
мые для опредъленія въса земли	67	Белеминтъ, растяпутый давленіемъ	117
Равновъсіе	70	Изогнутый постояннымъ давленіемъ ко-	
Гири на блокахъ различныхъ діамотровъ	71	сякъ въ Альгамбръ	118
Рычагъ	71	Опыты съ осмотическимъ давленіемъ.	119
Дъйствіе рычага	72	Кольцевая туманность въ созвъдіи	
Безменъ	73	Пиры	120
Качели. Примъненіе рычага	74	Поглощение газа твердыми тълами.	121
Подиспасть	75	Огниво Деберейнера	$\frac{121}{122}$
Параллелограммъ силъ	76 77	Насъкомыя, бъгающія по водъ	123
Построеніе нарадлелограмма силь	11	Передача удара воздухомъ	1 1
Статическій многоугольникъ. Случай тёла, испытывающаго дёйствіе нё-	_	Барабанная перепонка, слуховыя косточки и костный лабиринть съ пра-	
сколькихъ силъ сразу	77	вой стороны	124
Разложеніе силь на наклонной плоскости	78	Монохордъ	127
Желобъ Галилея для изученія паденія		Отраженіе звука въ эллипсъ	128
тёль	79	Отражение въ вогнутыхъ зеркалахъ.	128
Проекція винта образуеть наклонную	ŀ	Видъ колебаній	128
плоскость	80	Фонографъ	129
Образованіе винта изъ клина	81	Т. Эдиссонъ	131
Центръ тяжести и отвъсная линія	81	Звучаніе палочекъ. Получевіе наиболює	
Центръ тяжести вращающагося тъла		высокихъ изъ доступныхъ нашему	* 00
д вив оси вращенія	82	уху тоновъ	132
Равновъсіе человъческаго тъла	82	Кундтовы фигуры	132
Центробъжная машина	83	Хладніевы фигуры	133
Дъйствіе центробъжной силы на раз-	84	Органная труба	134
личныя жидкости	84	fepra	135
Опытъ Плато. Вращеніе жидкостей,	37	Віенія въ тонахъ неодинаковаго числа	1.70
представляющее образованіе міро-	İ	колебаній	135
выхъ тълъ	85	Фигуры Лиссажу	135
Спиральная туманность въ созвъздіи		Измъреніе скорости распространенія	
Ilca	86	звука въ водъ	136
Сатурнъ и его кольца	86	Ушная упитка	137
Центробъжный маятникъ	87	Ушной лабиринтъ	137
Паровая машина	88	Увеличенный поперечный разрызъ	
Наискось поставленное маховое колесо	89	ушной улитки и слухового нерва	138
Движеніе волчка	89	Увеличенное съчение завитка ушной	
Радіусы кривизны струны,выведенной		раковины	138
изъ положенія равновъсія	90	Гортань съ голосовой щелью, закрытой	
Отраженцая волна	91	голосовыми связками	139

	CTP.		CTP
Гортань съ открытой голосовой щелью	139	Преломленіе свъта въ водъ. Кажущееся	000
Г. фонъ-Гельмгольцъ	140		202
фонографическія записипяти гласныхъ,	i	Эллиптическая форма солнечнаго диска	203
пропътыхъ на ноту одной и той же	141	какъ результатъ преломленія Рефракція, или лучепреломленіе въ ат-	200
Три системы термометровъ: термометръ	***	Mocheph	204
Фаренгейта, термометръ Цельзія и		Преломление свъта въ средахъ неодина-	
термометръ Реомюра	142	ковой плотности	205
Воздушный термометръ	147	Искаженіе изображеній солнечнаго диска	
Твердый воздухъ	148	на горизонтъ, обусловленное аномаль-	205
Робертъ Майеръ	151 155	нымъ свътопреломлениемъ	206
Давленіе пара	157	Отражение въ водъ	207
Гейзеръ въ јеллоустонскомъ паркв.	159	Миражъ, наблюдаемый на моръ	208
Явленіе Лейденфроста	161	Преломленіе въ слояхъ, ограниченныхъ	
Машина Линде	16 1	параллельными плоскостями	208
Приборъ Кальете для ожиженія посто-	105	Лучепреломленіе	209 209
япных газовъ	165 166	Полное внутреннее отражение	
Джемсъ Уаттъ	167	Преломленіе лучей двумя призмами .	210
Смерзаніе льда, проръзываемаго про-		Оптическія стекла.	
волокой	168	Разсвивающее оптическое стекло	211
Разрывъ бомбы льдомъ	170	Обратное дъйствительное изображение	014
Кривыя состоянія воды	171	въ собирательномъ стеклъ	211
Перистыя облака	1/1	Прямое мнимое изображение въ собирательномъ стекиъ	.911
Газовый двигатель	172	Телескопъ Ньютона	212
Большое солнечное пятно, наблюдав- шееся 20-го февраля 1894 г	175	Телескопъ Грегори	212
Изломъ желъзнаго стержия подъ влія-		Телескопъ Левіаванъ лорда Росса	213
ніемъ теплоты		Подзорная труба Кеплера	214
Hunometrb	177	Земная подзорная труба	214
Уравнительный маятникъ	. 178	Галилеева труба	$\frac{214}{215}$
Метталлическій термометръ, служащій	t .	Большой телескопъ Гевеліуса	217
для опредъленія максимальной и ми-	. 180	Бинокль	218
нимальной температуръ		Экваторіаль Парижской обсерваторіи.	219
Получение огня при помощи тренія.		Разрызь двойной трубы Цейсса	221
Цирки на лунъ	. 182	Пвойная труба Цейсса	221
Зажигательныя зеркала	. 100	Ходъ лучей въ сложномъ микроскопъ.	$\frac{222}{223}$
Электрическая станція для передачі	í	Сложный микроскопъ	000
силы водопада на Ніагарф	. 187 . 190	объективъ микроскопа	224
Тынь и полутынь	. 190	Комбинація оптических стеколь въ оку-	
Фазы лупнаго затменія	-	ларъ микроскопа	224
скуръ съ простымъ отверстіемъ .	. 191	Спіоптиконъ	420
Затменіе спутника Юпитера	. 100	Спектроскопъ Вунзена.	226
Фотометръ съ жирнымъ пятномъ	. 192	Зеркала Френеля. Доказательство волно- образности свъта	227
Отражение свъта въ плоскихъ зеркалахт	P 199		228
Геліостать	. 10 1 6	Зависимость спектровъ отъ атомныхъ	
Гигантскій горизонтальный телескопт	. 195	въсовъ	29 I
Сидеростать парижскаго телескопа.	. 196	Г. Р. Кирхгофъ.	230
Sankanthrid Otcyctb	. 101	Р. В. Бунзенъ	
Danwart titli carcialita	. 101	Часть солнечнаго спектра Толлона смежная съ двойной пиніей натрія	240
Отражательный гоніометръ. Измърені	.6		
VERIA HURANAL	. 100	раторіи въ Потсламъ.	242
Отраженіе лучей въ системъ плоских	.B	Спектов Сатурна между лунными спек-	-
зеркаль, расположенныхь по пар	. 199	Thamu	, ATO
YOUR TUYER BY BOLHATOMP 36DKalls .	. 190	Сведеніе лучей ахроматической комби	. 244
Пънствительное изображение въ вогну	y -	націей линзъ въ одну точку. Телеообъективъ Штейнгейля съ антипл	
monte generally	. 100	нетомъ	. 245
Миимира изображене въ вогнутом	ע	у Колимперих Фолименцера	. 440
genralia	. 200	A TRACTED MATTE HENCOM	. 220
Опыть сь бумажными кружками Приборъ Тиндалля для изученія зак	-	I That was a partit Wath Colla	. 430
порт, препомления свъта	. 40.	I Compared a control of the control	. 410
Предомленіе світа въ води. Кажущи	287	Схема глаза	249
RSTOWE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROP	. 20	Z Handbaurum annahara.	

	CTP.	1	CTP
Палочки и колбочки въ сътчаткъ	252	Корабельный компась въ Кардановомъ	
Діаграмма цвётовъ	253	подвъсъ	292
Тройной сціонтиконъ для проектирова-		Капитанскій мостикъ на океанскомъ	
нія изображеній въ натуральныхъ		нароходъ Съверо-германскаго Ллойда	
	254	съ компасомъ и визиромъ	293
Vers word of grancocareté Engagene	254	Вуссоль наклоненія	294
Ходъ лучей въ стереоскопъ Брюстера.	20±	Александръ фонъ Гумбольдтъ	293
Расположение призмъ и ходъ лучей въ	955	Ходъ изоклинъ въ 1860 г	296
стереоскопической трубв	255		296
Стереоскопическая подзорная труба	055	Ходъ изогонъ въ 1860 г	
(раздвинутая)	255	Суточный ходъ магнитпой стрыжи	297
Стереоскопическій дальном връ (стерео-	050	Вздрагиванія магнитной стрълки во	000
дальномфръ)	256	время магнитной бури 18/19 мая 1892 г.	298
Мутоскопъ	257	Силовыя линіи вокругь круглаго ма-	OU
Диффракція світа	259	гпита	299
Явленіе диффракціи	260		300
Диффракціонныя кольца	260	Крутильные въсы	301
Построение куба въ группъ шаровъ	264	Электроскопъ съ золотыми листочками	301
Приборъ для воспроизведения волно-		Электризація черезъ вліяніе	302
образныхъ движеній	265	Отталкиваніе и притяженіе бузинныхъ	
Вертикальная часть прибора, служа-		шариковъ при электризаціи	302
щаго для воспроизведенія волнообраз-		Электрофоръ	303
ныхъ движеній	266	Электрическая машина съ треніемъ .	3()4
Горизонтальная часть прибора, служа-		Электрофорная машина	305
щаго для воспроизведенія волно-		Распространение электричества по по-	
образныхъ движеній	266	верхности	305
Схема сопротивленій кристалла куби-		Линіи равнаго потенціала	306
ческаго строенія при паденіи на него		Проводникъ съ остріемъ въ однород-	
свътовыхъ лучей по различнымъ на-		иом полъ	306
правленіямъ	267	Дъйствіе острія	307
Свътовыя колебанія въ плоскости поля-		Франклиновъ листъ	308
ризаціи	267	Ватарея Рисса, составленная изъ лой-	
Уголъ наибольшей поляризаціи	267	денскихъ банокъ ,	308
Поляризованный свыть въ турмали-	50	Разрядиикъ	309
нахъ, поставленныхъ накрестъ .	269	Трубчатая молнія	310
Ходь луча въ турмалинахъ, поста-	200	Ленточная молнія	311
BIEHHEYP HERDECTE	269	Эльмовы огни на Зоннбликь	312
Двойное лучепреломление въ исланд-	200	Лихтенберговы фигуры	313
CROME MUATE	270	Фотографическій спимокъ колоблю-	17 213
Лучи обыкновенный и необыкновен-	210	щейся искры	314
ный въ исландскомъ шнать	271	Шаровой конденсаторъ	314
Николева призма	271	Турмалинъ	315
	272	Оныть съ бедромъ лягушки	316
Поляризаціонный аппарать	273		6) X ()
Сжатая стекляная пластинка	273	Электроскопъ для изследованія галь-	317
Сахариметръ Солейля	210	BRHNAGCKALO TOKA	011
	275	Электроскопъ, въ которомъ изолиро-	
разныхъ частяхъ свътового спектра	276	ванныя поверхности соединены про-	317
Свъть бактерій		Водникомъ	911
Михаиль Фарадей	277	Вольтовъ столбъ, состоящій изъ паръ	
Распредъленіе жельзныхъ опилокъ во-	970	цинковыхъ и мъдныхъ пластинокъ,	910
кругъ магнита		съ прокладками изъ влажной бумаги	318
Магнитная цёпь		Цамбоніввъ столбъ, изъ листковъ сусаль-	
Магнитная индукція		наго золота и серебра съ фехнеровымъ	940
Магнитная стрълка	281	электрометромъ	318
Магнитиое поле	282	Вольтова батарея	319
Сближеніе силовыхъ липій въ магнитъ	283	Элементъ Даніеля	320
Вихрь въ водъ	283	Элементъ Мейдингера	320
Приборъ для демонстраціи вихрей, по-	1	Батарея Бунзена изъ четырехъ эле-	45.54
добныхъ получающимся въ магни-		ментовъ	321
Taxb	284	Элементь съ хромовой, цинковой и уголь-	
Старое воззрвніе на молекулярное стро-		ной пластинками	322
еніе магнитовъ	286	Элементы, соединенные парадлельно .	323
Положевіе діамагнитнаго висмута между		Реостатъ со штепселями по Сименсу .	324
полюсами магнита	288	Схема расположенія проводовъ электри-	
Дъйствіе магнита на жидкость	288	ческаго освъщенія	325
Дъйствіе магнита на пламя	289	Гидравлическая модель Витстонова	
Цъйствіе магнита на пламя	290	мостика	325
Вращеніе плоскости поляризаціи свъто-	- 1	Вольтова дуга	326
вого дуча магнитомъ	291	Схема устройства дамны Нериста съ	
Пеемановское явленіе	291	электрическимъ нагръвателемъ	327

	CTP.		CTP.
Принципъ микрофона	327	Токи Тесля. Свъчение	
Спираль Роже	328	Wordenand	359
		Когереръ	359
Столикъ Ампера	328	Принципъ безпроволочнаго телеграфи-	0.00
Опыть Эрстедта	329	рованія	360
Г. Хр. Эрстедтъ	330	Станція безпроволочнаго телеграфа на	
Гальванометръ съ астатической стръл-	201	океанскомъ нароходъ Съверогерман-	
KOЙ	331	скаго Ллойда	361
Положеніе магнитной стрёлки въ муль-	001	Станція безпроволочнаго телеграфа на	
типликаторъ гальванометра	331	Гельголандъ	362
Тангенсъ-гальванометръ	332	Телеграмма, переданная по безпроволч-	
Правило Ампера	333	ному телеграфу	363
Силовыя линіи прямолинейнаго гальва-	ĺ	Генрикъ Герцъ	36 4
ническаго тока	333	Вибраторъ Герца	365
Силовыя линіи гальванической спирали	334	Электрическій резонаторъ	365
Гальваническая спираль и магнить	334	Измъреніе длины свътовыхъ волнъ при	
Электрическій телеграфъ	335	помощи резонатора Герца	366
Схематическое изображение двухъ те-		Изслъдованіе формы электрическихь	
леграфпыхъ станцій	336	волнъ при помощи резонатора Герца	366
Сифонный самонишущій аппарать Том-	000	Отраженіе электрическихъ лучей	367
сона	337	йэгч жинээгидгэлс кірасидг.	368
Образецъ записей самонишущаго аппа-	001	Опыты Герца	368
	337		900
рата	338	Селеновый столбикъ, какъ пріемникъ	369
		при фонофонической передачв	
Электромагнитная машина Педжа	339	Термоэлектрическій столов	371
Электрическій фонографъ Фюса	339	Волометръ Ланглея	372
Наведение тока магнитомъ	340	Разложеніе жидкости въ вольтаметръ .	374
Направление наведеннаго тока по отно-	0.10	Приборъ для полученія гальваноплас-	0.55
шенію къ движенію магнита	340	тическихъ снимковъ	375
Индукціонный токъ	341	Аккумуляторы	375
Земной индукторъ	341	Катодные лучи при разныхъ степеняхъ	
Индукція во вращающемся дискъ	342	разръжения	378
Маятникъ Вальтенгофена	342	Полученіе твии въ катодныхъ лучахъ.	378
Карлъ Фридрихъ Гауссъ	343	Катодная мельница	379
Вильгельмъ Эдуардъ Веберъ	344	Фокусь лучей, испускаемых в катодомъ,	
Гауссова станція отправленія	345	имъющимъ форму вогнутаго зеркала	380
Гауссова станція полученія	345	Искусственное полярное сіяніе въ Гейс-	
Первый телеграфъ Гаусса и Вебера .	346	слеровой трубкв	383
Разръзъ телефонной трубки Белля	347	Отклоненіе катодныхъ лучей подъ влія-	
Схема принципа телефонированія	347	ніемъ магнита	384
Вернеръ фонъ Сименсъ	348	Катодный и анодный свёть подъ дёй-	
Телефонный аппарать съ висящими на	010	ствіемъ магнита	384
немь трубками, имъющійся въ управ-		Вильгельмъ Конрадь Рентгенъ	387
	349	Радіографированіе	388
леніи имперскихъ телефоновъ	349	Рентгеновская трубка съ вогнутымъ	-
Продольный разрызь телефона Сименса	350	платиновымъ зеркаломъ въ фокусъ	
Телефонный звонокъ	220	катодных лучей	389
Рукоятка вызывного телеграфнаго аппа-		Регулярная рентгенова трубка	389
рата, при вращении котораго возбуж-	250		,000
дается индукціонный токь	350	Небольшая индукціонная сиираль съ	
Коммутаторный шкафъ для одновремен-		ртутнымъ прерывателемъ и Вагне-	390
наго соединенія нъсколькихъ абонен-	051	ровскимъ молоточкомъ	391
товъ	351	Ртутный прерыватель съ двигателемъ	091
Первичная спираль; вторичная спи-		Приборъ для рентгенизаціи, возбуждае-	392
раль. Вольтова индукція.	352	мый аккумуляторами	
Разрядъ индукціоннаго прибора	352	Прохождение рентгеновыхъ лучей сквозь	909
Выстроходный электровозъ системы		тъло человъка	393
Сименса и Гальске	353	Фотографированіе съ помощію рентге-	900
Схема машины перемъннаго тока	354	новыхъ лучей	396
Схема машины постояннаго тока	354	Криптосконъ	397
Полый жельзный шаръ въ однородномъ		Радіографическій снимокь медали	397
магнитномъ полъ	355	Діаграмма Аристотеля. Четыре стихіи	
Линіи равнаго потенціала въ кольцъ		и ихъ взаимоотношение	406
Пачинотти	355	Густусь фонъ Либихъ	408
Машина постояннаго тока Сименсъ и		Окисленіе натрія въ водъ	313
Гальско	356	Базальтовые столбы въ съверной ир-	
Сименсова манина перемъннаго тока	000	ландін	417
OHMOROUS Manual in Monantial Com-		Обсидіановые утесы въ Ісляоустонскомъ	
въ соединени съ машиной, ее воз-	357	паркв	419
буждающей	358	Сталактиты въ Аггтелеской пещеръ въ	
Схема полученія токовъ Тесля	358	Behrpin	420
Токи Тесля. Разрядъ	300		

CTF	•	OTP.
Террасообразная выработка на Эйзен-	Кристаллъ съры, полученный путемъ	
ерцъ въ Эрцбергъ 42.		529
Доменная печь, служащая для вы-	Кристалъ расплавленной съры ромби-	
плавки чугуна	. 1	529
Изготовление стали. Бессемерова груша 423	*	530
Видманштетовы фигуры въ шлифъ ме-	Кристанны льда (сивжинки)	533
теорита		534
Метеорить, упавшій у Гражины близъ Аграма	Поверхность волны въ одноосномъ кристалив	551
_ all position	Обыкновенный лучь (а) и необыкно-	551
Большой метеорить, найденный въ Съ-		
Dollar a Prantition and a second		551
437		001
Стассфуртскія соляныя ломки 428 Разр'язъ градирни 431		552
Схема амміачной машины для искусст-	Поверхность волны въ кристаллахъ си-	002
веннаго изготовленія льда 435		
Строеніе пламени		552
Собираніе болотнаго газа	1 1	002
Нефтяные фонтапы въ Баку. Вышки . 455		561
Печь и реторты для сухой перегонки	Возникновеніе электрическаго напряже-	•••
каменнаго угля		
Коксовый цилиндръ для промыванія	въ нихъ пеодинаковыхъ металловъ	561
свътильнаго газа 457	Залежи бураго угля въ Дуксћ	585
Разръзъ газометра 458	Сожительство различныхъ водяныхъ	
Асимметричные кристаллы винной ки-	растеній, требующихъ неодинаковыхъ	
слоты	интательныхъ воществъ	587
Уксуснобутиловый эвиръ 463	Органы инщеварскія у человъка	592
Клетки пивныхъ дрожжей 469	-ввешин ысележ кішакод и алодукеж	
Зерна крахмала 470	рительнаго аннарата	593
Фридрихъ Велеръ 476	Разръзъ слизистой оболочки тонкой	
Кристаллоиды 481	connect	594
Простыя формы кристалловъ правильной	Главиые лимфатическіе протоки въ	
системы 485	груди и животв человъка	595
Кристаллы свинцоваго блеска 486	Схема кровообращенія	596
Переходъ кристапловъ правильной си-	Полулунныя заслонки аорты	596
стемы изъ одной формы въ другую . 487	Кровяныя тольца у человъка	597
Кристалны квадратной системы 488	Разръзъ кожи губы	609
Гексагональпан система 488	Виценсь (двуглавая мышца)	614
Горный хрусталь	Прикрапление двуглавой мышцы въ	
Кристаллы ромбической, моноклиниче-	локтевомъ сочленении	615
ской (одноклиномърной) и триклини-	Поперечный разръзъмышечнаго волокна	615
ческой (трехклиномърной) системъ . 490	Каналы	616
Кристаллы кварца	Бактерія	619
Тетраедръ ромбической системы 491 Столбчатый шестиугольный кристалъ	Круги вокругъ солица (гало)	624
ромбической системы 491	Ходъ свътового луча въ каниъ воды	eo s
Призма мопоклиномърной системы 491	при образовании радуги	625
Призма трехклиномърной системы 491	Ходъ светового луча, претериввающаго	
Два теграедра съ несимметричнымъ	въ водяной капла многократное от-	625
распредъленіемъ поверхностей 503	раженіе	0.00
Опредвленіе отношенія числа атомовъ	Фириъ и глетчеръ въ австрійскихъ	626
веществъ, образующихъ молекулу при	Альнахъ	00
помощи разложенія въ вольтаме-	мингъ	627
трахъ 506	Переносъ каменныхъ глыбъ горнымъ	V/1
I. I. Вантъ-Гоффъ	ручьемъ	628
Измъреніе осмотическаго давленія раз-	Размывающее дъиствіе воды въ скали-	
веденныхъ растворовъ 520	CTIAL LODGER	629
Точки плавленія элементовъ по абсо-	Обвалъ	630
лютной шкалъ	Схематическій разрызь Альнь.	631
Кривая атомныхъ объемовъ 527	Вереговыя террассы Теммельберга	
Ледяные узоры	(Шпицбергент)	633

Жизнь природы.

Введеніе.

Обзоръ и разграниченіе области изучаемыхъ явленій.

Вст движенія таль, вст изманенія вь ихъ состояніи, происходящія въ природт мертвой и живой, могуть быть вызваны, насколько мы въ состояніи себт это представить, только силами, заключенными внутри таль или дайствующими на нихъ снаружи. На самомъ даль ни одно состояніе ни на одно мгновеніе не остается неизманнымъ, —этому учить насъ весь нашь опыть; а сладовательно и состояніе всего міра въ данное мгновеніе, его прошлое, его будущее, словомъ все, что входить въ кругь нашего знанія, строго говоря, есть результать дайствія силь природы. Въ нашей книга этоть вопросъ и послужить намъ предметомъ изученія.

Ограниченность нашей познавательной способности уже сама по себт не позволяеть намь разсматривать и описывать вст разнообразныя и ттесно переплетающійся другь съ другомъ движенія, какъ нтечто цтлое. Мы вынуждены разбить ихъ на нтеколько категорій, изслідовать каждую особо и тогда уже по отдільнымъ результатамъ возсоздать картину природы въ ей цтлостности, въ томъ виді, въ какомъ она рисуется нашему взору. Мы не должны забывать ни на минуту, что это расчлененіе силъ природы сділано нами изъ соображеній чисто внішнихъ, практическихъ, сділано на время, до тіхъ поръ, пока мы не пріобрітемъ познаній, достаточныхъ для того, чтобы судить, въ какой мірт эти разнообразныя явленія вызваны на самомъ ділт разными по существу дійствінми природы. Нельзи сказать напередъ, что тяготініе, світъ, теплота, электричество, раздраженіе нервовъ и умственная работа отличны другь отъ друга по своей природі. Сперва мы разсматриваемъ эти дійствій отдільно одно отъ другого, но въ конціт концовъ, когда мы до извістной степени уже укснимъ себт сущность отдільныхъ категорій. мы должны не забыть привести ихъ опять въ соединеніе.

И въ этомъ сочинении въ началѣ намъ придется также разсвчь живое, бьющееся твло природы и разсмотрѣть отнятыя части отдѣльно. Мы не должны удивляться, что въ природѣ и дѣйствіяхъ этихъ отдѣльныхъ членовъ многое останется для насъ неяснымъ. Вѣдь не поняли бы мы также назначенія ушной раковины или, въ лучшемъ случаѣ, только догадались бы о немъ, если бъ нельзя было одновременно съ ней разсмотрѣть тѣхъ органовъ слуха, которые лежатъ глубже. Поэтому мы надѣемся, что разсмотрѣніе явленій природы въ ихъ взаимной зависимости, какъ ни далеко оно при современномъ уровнѣ знаній отъ совершенства, все-таки внесетъ значительную долю ясности и гармоніи въ нашъ кругозоръ.

Если мы теперь зададимся цёлью выдёлить ту область природы, которой намёрены въ этомъ сочинении посвятить особое вниманіе, мы поступимъ правильно, намёчая ея границы не слишкомъ рёзко. Обыкновенно наука очень охотно прибъгаетъ къ такимъ строгимъ раздёленіямъ, но туть мы рискуемъ разорвать органи-

чески связанныя другъ съ другомъ звенья и совеймъ перестать понимать смыслъ того обрывка, который принять нами за цёлое.

Границу, по которой все твореніе природы можно разбить на двів больших характерно-различныхь, по крайней мірів, по внішнему виду, области, мы находимъ въ жизнедівятельности. Мы видимъ, что въ природів одни тіла сами по себів неподвижны, то есть они не могуть ни двигаться, ни претерпівать изміненій, если устранить ихъ, насколько это возможно, изъ сферы внішнихъ вліяцій. Мы называемъ ихъ мертвыми тілами. Оть нихъ отличаются другія тіла. Ті могуть двигаться или изміняться сами по себів, по крайной мірів, такъ намъ кажется, — это живые организмы. То, что мы разумівемъ въ обыденной річи подъ дійствіемъ силь природы, на самомъ ділів есть отношенія мертвыхъ тіль другъ къ другу; эти взаимоотношенія и послужать предметомъ описанія въ настоящемъ трудів.

Следуеть заметить теперь же, что строгаго разделения на живое и мортвое, какъ мы сделали это выше, провести не удается. Такъ, напримеръ, на первый взглядь движенія небесныхь світиль совершаются какъ будто безь участія какого бы то ни было действія извий. Можно даже подумать, что здісь мы имісми діло съ проявлениемъ міровой души, и, до реформы въ наукто о свтилахъ, такого взгляда придерживался не одинъ проницательный философъ. А то, что эти движенія совершаются по неизменнымъ законамъ, вовсе не доказываеть, что эти тела непреманно не надалены жизнью. Мы встрачаемъ пензманно повторяющияся ритмическія движенія тамъ, гдб жизнедфятельность несомифина, -- примфръ тому--біеніе сердца. Кром'я того, мы можемъ допустить, что дійствія, которыя, какъ оказывается, отступають оть закономірностей мертвой природы, совершаются необыкновенно медленно и потому отъ насъ ускользають. Такъ паразить, величиной съ инфузорію, на долю котораго приходится, быть можеть, милліонная часть жизни хозяина, не въ состояніи понять произвольности движеній его. И тогда можно было бы съ полнымъ правомъ поставить эти дъйствія на разстояніи, совершающіяся безъ участія какой бы то ни было промежуточной среды (по мнънію, раздъляемому еще въ наше время многими естествоиспытателями, ими удовлетворительно объясняются движенія небесных роватиль), наравна съ дайствіемъ на разстоянии нашего духа, этимъ высшимъ проявлениемъ всего живущаго.

Но, съ другой стороны, въ нѣкоторыхъ живыхъ организмахъ или, лучше сказать, въ ихъ зародышахъ распознать отличительныя свойства живой матеріи удается лишь при самомъ тщательномъ наблюденіи или совсѣмъ не удается. Пішеничное зерно не обнаруживаеть ни малѣйшаго слѣда жизненности, если совершенно преградить доступъ внѣшнихъ вліяній. Цѣлыми годами держали такое зерно подъртутью; тутъ была предотвращена возможность даже медленнаго обмѣна веществъ, являющагося главнымъ признакомъ жизнедѣятельности, и все-таки жизнь въ зернѣ уцѣлѣла: оно проросло, лишь только представились необходимыя для этого внѣшнія условія,

Мы приводимъ эти примвры, число которыхъ легко было бы увеличить, для того, чтобы сразу показать, что точно разграничить живое и мертвое трудиве, чвмъ можно было бы думать. Внутри самыхъ простыхъ и самыхъ сложныхъ живыхъ организмовъ мы встрвчаемъ процессы, объяснить которые можно лишь исключительно дъйствіемъ силъ природы, и среди изследовятелей природы мы найдемъ не мало сторонниковъ ученія, по которому нѣкогда должно наступить время, когда вст проявленія жизни, до возникновенія у насъ мысли включительно, будутъ вполнѣ объяснены тѣми самыми силами природы, которыя приводять въ движеніе мертвую матерію.

Итакъ, чтобы выдёлить интересующую насъ область, намъ придется, притомъ совершенно произвольно, процессы въ такъ называемыхъ организмахъ на первое время оставить безъ разсмотренія; особенно въ праве мы сделать это потому, что, какъ оказывается изъ боле подробнаго изученія, организмы сложне другихъ тель, а тоть путь, который ведеть оть боле простого къ боле сложному, безъ сомнёнія, будеть и боле правильнымъ,

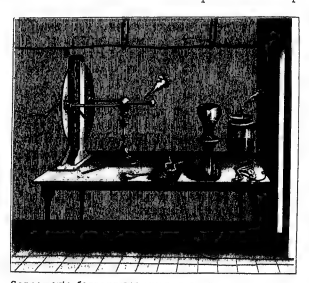
Процессы въ мірѣ мертвой матеріи можно, въ свою очередь, разбить на двѣ группы: на процессы, происходящіе внъ земли, и процессы, совершающіеся у насъ, такъ сказать, подъ рукой. Причина такого разделенія чисто внешняя, этого требуетъ объемъ нашихъ познаній. Ученіе о причинахъ процессовъ въ мертвой природъ издавна называли физикой; на учение о движениять небесныхъ свътилъ и объ ихъ состояніи смотр'єли съ полнымъ правомъ лишь какъ на отп'єль физики. Только желаніе съузить объемъ науки заставило ученыхъ отделить отъ физики астрономію какъ особую отрасль знанія. Руководствуясь исключительно этими соображеніями, ограничимся разсмотрѣніемъ процессовъ въ мертвой матеріи, притомъ на землѣ, и мы. Что касается мірозданія, то мы будемъ обращаться къ нему лишь въ тёхъ случаяхъ, когда оно сможеть дать намь цённое подтвержденіе законовь, открытых у нась на земль. Наука, физика, въ тыхъ границахъ, какія мы ей отвели, свободно можеть обойтись безь данныхь астрономіи, чего нельзя сказать о послёдней. Если бы мы пожелали понять процессы на небъ, намъ пришлось бы свести ихъ на поддающіеся контролю процессы на землів, а, слівдовательно, привести ихъ къ законамъ, даннымъ физикой. Такимъ образомъ физика является наукой основной.

Говоря, что физика, область изследованія которой не выходить за пределы земли, можетъ обойтись безъ данныхъ астрономической науки, мы все же не должны забывать, что физикъ не можетъ исключить дъйствія небесныхъ свътиль, и въ особенности могучаго солнца, ни при одномъ опытъ. Но оказывается, что дъйствія эти настолько постоянны, что совершенно въ той же мърк они привходять въ наблюдаемые физикомъ процессы, и такимъ образомъ въ результатъ какъ бы исключаются: тутъ происходить нечто въ роде прибавленія равныхъ количествъ къ объимъ частямъ алгебраическаго уравненія. Касаясь этихъ основныхъ положеній, умістно будеть въ то же время уяснить себі, что вполні погашаются эти вліянія далеко не всегда; строго говоря, — и это будеть еще в'арнъе, - такого полнаго погашенія никогда не бываеть, потому что вообще нигдь нътъ ничего совершенно постояннаго. Чемъ тоньше будуть становиться наши уже теперь удивительно выработанные измірительные методы, тімь чаще будеть представляться физику возможность принимать въ разсчеть эти извит земли идущія вліянія или, лучше сказать, изміненія ихъ во время его опыта. Такимъ образомъ и туть нельзя строго отдёлять одну область отъ другой.

Отъ физики, въ собственномъ смыслѣ слова, отдѣлилась область, которая вмѣстѣ съ астрономіей представляетъ какъ бы двѣ расходящіяся въ разныя стороны вѣтви основной науки, —эта область называется химіей. Указать границу между названными двумя научными дисциплинами оказывается труднѣе, чѣмъ въ предшествовавшихъ случаяхъ. Химическіе процессы отличаются отъ физическихъ главнымъ образомъ тѣмъ, что ихъ можно наблюдать лишь тогда, когда разсматриваемыя тѣла приведены въ самое тѣсное соприкосновеніе: кромѣ того, они производять измѣненія матеріи для щіяся. Обѣ группы явленій природы, въ сущности, одна отъ другой неотдѣлимы. Многіе физическіе процессы въ состояніи вызвать процессы химическіе, быть ихъ началомъ. Такъ, напримѣръ, свѣтъ является причиной химическаго процесса, происходящаго на фотографической пластинкѣ. Помимо того, химическія явленія вполнѣ зависять отъ физическихъ условій, въ которыя они поставлены. Для каждой химической реакціи существують опредѣленныя максимальныя и минамальныя температуры, между которыми она и протекаетъ. Въ силу этой-то неотдѣлимости, физика и химія будутъ разсмотрѣны въ нашемъ сочиненіи, одна вслѣдъ за другой, въ ихъ взаимномъ соотношеніи.

Предпочтеніе придется отдать, конечно, чистой физикь, какь наукь, изучающей движенія тыль на разстояніяхь, доступныхь прямому изміренію, вслідствіе чего физическіе процессы могуть быть подвергнуты контролю легче и проще, чімь другіе.

Всюду насъ окружають явленія, относящіяся къ области чистой физики. Начиная съ перваго нашего шага на свёть, мы вынуждены считаться съ дъйствіями тяжести, которая затрудняеть намъ и этоть первый шагь. Мы въ меньшей мара, чамъ другими силами, овладали этой силой природы, мы въменьшей степени можемъ заставить ее служить намъ. Что бы мы ни далали, тяжесть налагаеть на насъ путы, и, какъ высвободиться изъ нихъ, мы не будемъ знать никогда. Если увеличивается въ достаточной степени давленіе, которое тало въ силу своей тяжести оказываетъ на подставку, — тало награвается. Этому превращенію сладуетъ приписать значительную часть теплоты внутри земного шара. Мы можемъ вызвать это явленіе, теплоту, путемъ химическаго процесса, путемъ горанія; мы считаемъ излишнимъ упоминать о томъ частомъ приманоніи, какое этотъ процессъ находить себа въ экономіи природы и въ жизни культурныхъ людей. Если мы станемъ повышать температуру тала, оно можетъ раскалиться и начать сватиться. Свать пронизываеть пространство вокругь насъ по всамъ



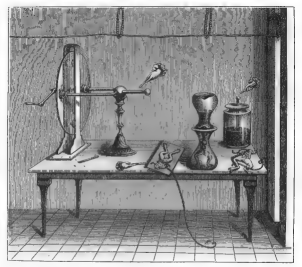
Сопращение бедренных мускуловь лягушки при помощи электрическаго тока. Первый опыть Гальпани. По оригиналу, воспроизведенному фонъ-Этгингеномъ. См. тексть, стр. б.

направленіямъ; какъ неполны были бы наши св'єд'внія о природ'є, если бы это удивительнайшее изъ ея явленій не служило бы посредникомъ между тълами, находящимися вн'є наст, и нашимъ глазомъ. И какъ восхитителенъ этотъ міръ св'єта!

Естественнымъ источникомъ свъта для насъ является солнце. Оно освъщаеть всю землю, всь мѣста отъ полюса до экватора, создавая изъ ряда своихъ цвьтовъ великоленную симфонію. Мерцающіе лучи, просвічивающіеся сквозь ночной мракъ небеснаго свода, пробудили всѣ ть возвышенныя мысли, до какихъ только могь подняться человьческій духъ. Если свыть, какъ мы сказали, служить посредиикомъ между нами и отдаленнъйшими глубинами мірозданія, какія

еще для насъ доступны, то, напротивъ того, звукъ передаетъ намъ свъдънія о процессахъ, происходящихъ только сравнительно близко. Онъ первый несъ важную службу передачи мысли отъ ума къ уму путемъ ръчи, а своими переливами онъ можетъ привести насъ въ восхищеніе, ничуть не меньшее, чъмъ свътъ съ его игрой красокъ.

Итакъ предъ нашими глазами прошли наиболью замътныя изъ физическихъ явленій, въ порядкъ предварительномъ и совершенно случайномъ. Къ этимъ явленіямъ надо отнести еще одну обширную область, процессы которой обнаруживаются только при особенныхъ, не всегда имъющихся на лицо условіяхъ: это область электричества и близкаго и родственнаго ему магнитизма. Уже съ давнихъ временъ знали нъсколько явленій, относящихся къ этой области, но за особенную силу природы электричество стали признавать всего лишь немного болве ста лвть тому назадь, съ того времени, какъ Гальвани произвель свои знаменитые опыты надъ лягушками (см. рисунки на стр. 6 и 7). О необыважности услугъ, оказываемыхъ намъ электричествомъ, о томъ, какъ эта сила, которая такъ долго была сокрыта, теперь въ современнаго человъка почти вездъ стала его искуснъйщимъ и дъятельнъйщимъ помощникомъ при рашеніи наиболье запутанныхъ задачь, — знаеть каждый. Электричество можетъ проявить себя, какъ явленіе, только при помощи другихъ силь природы, а не непосредственно, какъ светь, теплота и звукъ. Опо можеть предстать предь нами въ виде электрической искры, какъ явлене световое; оно можеть сказаться, какь звуковое воспріятіе, въ трески искры, или же обусло-



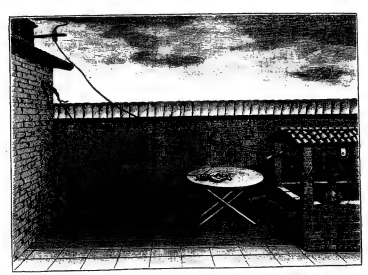
Сокращеніе бедренныхъ мускуловъ лягушки при помощя электрическаго тока. Первый опыть Гальвани. По оригиналу, воспроизведенному фонъ-Этгингеномь. См. тексть, стр. 6.

вить собой тепловое ощущеніе; какъ электрическій ударъ, оно можеть вызвать раздраженіе нерва и, наконець, можеть произвести въ тѣлахъ измѣненіе химическаго характера. Въ формѣ магнитизма электричество можетъ проявить силу притяженія, большую, чѣмъ тяготѣніе, и обнаружиться въ этого рода взаимодѣйствіи.

Электричество въ большей мѣрѣ, чѣмъ другія области чистой физики, наводитъ насъ на мысль о томъ, что дѣйствія тѣлъ, повидимому, совершенно отличныя другъ отъ друга, часто переходятъ изъ одного въ другое. Электричество, напримѣръ, можетъ дать свѣтъ, теплоту, притяженіе и химическую силу. Поэтому мы позволимъ себѣ высказать предположеніе, что въ основѣ всѣхъ этихъ отдѣльныхъ дѣйствій лежитъ одна и та же причина болѣе общаго характера.

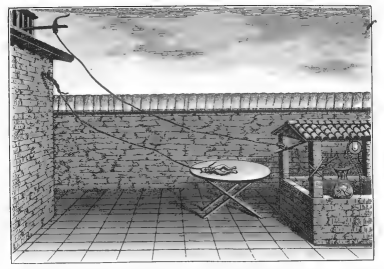
Нигдъ однако не выступаеть съ такой яркостью этоть переходъ, какъ въ

случав электричества и химпческихъ явленій. Путемъ сопоставленія извастных химическихъ веществъ въ такъ называемомъ гальваническомъ элементь мы производимъ "электрическій токъ", продолжающійся тахъ поръ, пока идетъ опредъленное химипревращение ческое этихъ веществъ. Напримфръ, при превращеніи цинка въ цинковую соль процессъ невидимо протекаетъ между мельчайшими частицами цинка и частицами приведенной съ нимъ въ соприкосновеніе сърной



Сокращеніе бедренныхъ мускуловъ лягушки при помощи электрическаго тока. Второй опытъ Гальвани. Но оригиналу, воспроизведенному фонъ-Эттингеномъ.

кислоты; на любомъ разстояніи отъ мъста, гдъ совершается этотъ процессъ, можно получить свътъ, теплоту, притяжение. Въ процессахъ химическихъ такимъ образомъ непремънно совершаются движения очень малыхъ частицъ и, при извъстныхъ условіяхъ, они вызывають весьма замътныя движенія большихъ тълъ. Мы можемъ направить этотъ процессъ въ совершенно обратномъ порядкъ; съ этой цълью мы приводимъ въ движение большое тъло, напримъръ, динамо-машину, получаемъ изъ нея электрическій токъ и съ помощью его заставляемъ снова придти въ движеніе тъ невидимыя по своей незначительности частицы цинковой соли, которыя раньше сами собой соединились; при этомъ металлическій цинкъ выдъляется снова. Изъ всего этого мы видимъ достаточно ясно, что пограничная область между физикой и киміей необыкновенно велика и что установить ръзко эту границу удается не во всъхъ случаяхъ. Мы сказали, что отличительный признакъ химическихъ соединеній — ихъ устойчивость, но этоть признакъ оказывается на практикъ не всегда отчетливымъ. Дъло въ томъ, что существуетъ не мало химическихъ соединеній, которыя отъ действія химическихъ и физическихъ процессовъ распадаются. Следовательно, нашимъ признакомъ решается вопросъ лишь о степени легкости, съ какой происходить такое распадение. Когда мы растворяемъ въ водъ сахаръ, то объ составныя части, очевидно, претерпъваютъ устойчивое измѣненіе. Чтобы изъ образовавшейся сахарной воды снова получить сахаръ и воду, мы дъйствуемъ на нее тепломъ и подвергаемъ ее перегонкъ. Въ



Сокращеніе бедренныхъ мускуловь лягушки при помощи электрическаго тока. Второй опыть Гальвани По оригиналу, воспроизведенному фонъ-Этпигеномъ.

сущности, работы, затраченныя на переводь тёль въ ихъ первоначальное состояніе, въ обоихъ случаяхъ, на первый взглядъ, другь отъ друга не отличаются. Но спеціалисть усматриваетъ туть тонкое различіе: онъ говорить, что въ одномъ случай мы имћемъ физическую смѣсь, въ другомъ — химическое соединеніе веществъ. Позже мы увидимъ, что здѣсь все сводится къ прочности соединенія. отсюда и разница въ трудности разъединенія.

Но есть химическіе процессы такого рода, что возврать участвовавшей въ нихъ матеріи въ ся первоначальное состояніе не удастся; такихъ процессовъ немало. Очень легко сварить яйцо, но мы совершению не въ состояніи превратнть свернувшійся при этомъ бѣлокъ въ его естественное состояніе, въ бѣлокъ свѣжій. Еще не такъ давно принимали за правило, что такъ называемыя органическія соединенія легко допускаютъ разложеніе на составныя части, но что обратное возсоединеніе этихъ частей невозможно. Это обстоятельство въ свое время было для насъ однимъ изъ характернѣйшихъ отличій одной главной вѣтви химін, —химіи неорганической, отъ другой вѣтви — химіи органической, но теперь различить эти отдѣлы науки стало гораздо труднѣе.

Неорганическая химія занімается соединеніями въ томъ виді, въ какомъ мертвая природа сама даетъ ихъ намъ. Въ этой области науки постоянно приходится то разлагать получающіяся соединенія, то снова возстановлять ихъ въ прежнемъ виді, или, говоря языкомъ техническимъ, въ этой области мы имъемъ всегда возможность вслідъ за извістнымъ анализомъ выполнить соотвітственный синтезъ.

Вещества, которыми занимается органическая химія, состоять точно также изъ мертвой матеріи, но они вырабатываются или въ самихъ организмахъ, или при ихъ посредствъ. Эти вещества распадаются, въ большинствъ случаевъ. очень дегко на составныя части; ихъ извлекають организмы изъ мертвой природы для образованія такихъ, какъ говорятъ, органическихъ соединеній. Итакъ, качественный и количественный составь ихъ намъ известень, и, темъ не мене жы можемъ лишь въ сравнительно немногихъ, въ последнее время все учащающихся случаяхъ возсоздать эти соединенія. Отъ органическихъ соединеній отличаютъ организованныя. Последнія, какъ, напр., крахмалъ, белокъ, кровь, вырабатываются въ органахъ, нервыя, - ароматъ цвътовъ. мочевина, - суть выдъленія органовъ. Въ настоящее время мы умбемъ образовывать изъ элементовъ уже значительное число органическихъ соединеній, но намъ не удалось образовать ни одного организованнаго. Глубокан таинственная пропасть между живымъ и мертвымъ раскрывается тутъ. Мы хорошо знаемъ, изъ чего состоитъ мертвый бълокъ, и недавно даже удалось воспроизвести похожее на него вещество. Но надо замътить, что лишь только оно начинаеть казаться живымъ, т. е. на подобіе протоплазмы, не имъя органовъ, можеть двигаться вопреки закону тяжести, принимать въ себя и перерабатывать мертвую матерію, уведичивая на ен счетъ свое собственное тъло, и размножаться путемъ простого дѣленія, такъ сейчасъ же обнаруживается, что это вещество имветь химическія реакціи совершенно другія. Въ тотъ моменть, какъ безформенный комочекъ протоплазмы умираеть, эти реакціи прекращаются. Это можеть произойти оть действія ничтожнейшихъ витшнихъ причинъ, и вернуть все къ прежнему порядку мы не умфемъ. Таковъ ужъ, къ сожалвнію, наиболже извъстный изъ законовъ природы: живое легко убить, но пробудить жизнь въ мертвомъ нельзя.

Соединенія органическія, за очень немногими исключеніями, имфють составь значительно болье сложный, чьмъ образующіяся сами собой или образованныя нами соединенія неорганической природы. Можно думать, что синтезь организованных соединеній не удавался до сихъ поръ лишь временно; химія, какъ систематическая наука, — слишкомъ еще молода; ноэтому трудно отказаться отъ мысли, что неудача обусловливается не сущностью діла, а техническими трудностями, и нельзя сказать, что для насъ навіки отрізана возможность сділать человіка въ ретортів по рецепту Фаустова Фамулуса.

Но если даже и согласиться, что жизнедёнтельность обладаеть лишь тіми

свойствами, которыя присущи силамъ, управляющимъ мертвой природой, то и въ этомъ случай опыть съ построеніемъ живого изъ мертваго, очевидно, долженъ окончиться неудачей: мы не съумвли бы устроить необходимой для этого реторты. Органическія соединенія вырабатываются исключительно въ нажныхъ тканяхъ организмовъ. Изъ этого можно сообразить, что явденія жизни въ матеріи происходять въ значительно болье тесныхъ предвлахъ, чемъ процессы физическіе, а также и процессы неорганической химіи. Вращательныя движенія світиль другъ около друга осуществимы только вь открытомъ просторъ небесъ, многіе физическіе процессы совершаются, напротивъ того, только на разстояніяхъ небольшихъ, обычныхъ въ людскомъ обиходъ, реакціи же неорганизованныхъ веществъ только при тесномъ соприкосновении. Быть можеть, при образовании органическихъ соединеній, находясь въ состояніи мельчайшей раздробленности, части вещества должны къ тому же дъйствовать въ столь непосредственной близости, что чедовћиу созданіе такихъ ничтожно малыхъ "ретортъ" оказывается не подъ силу. Сърную кислоту мы добываемъ въ помъщении, колорое называется фабрикой сърной кислоты. Мы можемъ ее выстроить изъ мертваго матеріала; "фабрикой" для производства бълка можетъ быть только живой организмъ, и по всему видно, что это условіе неизбіжно. Но воть вопрось, которому, віроятно, навіжи суждено остаться неразрешеннымь: можеть ли тело, образованное изъ мертвой матеріи въ точномъ соотвътствии съ живымъ существомъ, на самомъ дъль перерабатывать подносимый ему необходимый матеріаль, другими словами, можеть ли оно начать жить. Мы этого не знаемъ, и ни у кого не хватить смълости утверждать, что наша техника дасть намъ средства скопировать тело живого существа во всехъ его подробностяхъ; для этого опять пришлось бы образовывать органическія соединенія, такъ какъ матеріаль для такого построенія дають только они.

Мы не станемъ здѣсь, въ введеніи, продолжать разборъ этихъ труднѣйшихъ вопросовъ естествознанія; мы вернемся къ нимъ еще разъ въ концѣ нашего труда. Намъ надо было только указать, до чего становится неуловимой граница между природой живой и мертвой, между явленіями физики и химіи и явленіями физіологіи, когда начать разсматривать ихъ ближе. Все это, повидимому, указываеть на то, что вообще въ природѣ нигдѣ не встрѣчается дѣйствій, различныхъ по

внутреннему ихъ содержанію.

Но мы должны признать, что съ нашей стороны было бы опасной недальновидностью приступать къ болье близкому изученю явленій природы съ подобнымъ предвзятымъ убъяденіемъ. Наряду съ этими движеніями матеріи и ея измѣненіями существують другія явленія съ выраженной въ нихъ жизнедѣятельностью: мы даемъ имъ названіе воспріятія, сознанія, духа, и ихъ намъ не удалось,—по крайней мѣрѣ до сихъ поръ,—свести исключительно на одни движенія матеріальныхъ частипъ природы. Всякій разъ намъ приходится убъядаться, что сознаніе есть особая сила, которая, хотя и связана съ матеріей, подобно другимъ силамъ природы, но управляется условіями совершенно отличными. По всей видимости, общія явленія жизни стоятъ въ тьсной связи съ дѣятельностью воспріятія, возвышающейся надъ мертвыми силами природы. Если гдѣ-либо въ природь и можно провести рѣзкую границу, то, вѣроятно, именно здѣсь.

Итакъ, мы намътили широкими штрихами границы главныхъ областей; въ предвлахъ ихъ въ своихъ дальнъйшихъ разсмотръніяхъ мы и будемъ оставаться.

Установленіе основныхъ понятій научнаго изслъдованія.

а) Пространство и основная мъра.

Изъ предшествовавшаго общаго разбора интересующихъ насъ вопросовъ непосредственно следуетъ, что пределы, въ которыхъ имеютъ место явленія природы, играютъ весьма существенную роль, определяя характеръ действія явленій.

Въ небесномъ пространствъ всемірное тяготьніе проявляется иначе, чтмъ въ узкой волосной трубкъ. Уже одно это соображение указываетъ на необходимость обозначать возможно точнее размеры пространства, охватываемаго явленіемь. А еще большую важность пріобретаеть для насъ это обстоятельство тогда, когда для окончательнаго выясненія природы силы мы пожелаемъ изм'єрить ем двигательную способность. Тутъ вступаетъ въ свои права второе основное понятіе-времи, такъ какъ движение совершается во времени. Естествопснытатели всъхъ въковъ давали опредъленія обоимъ основнымъ понятіямъ мірового порядка, но ходъ ихъ мысли часто принималь настолько своеобразный запутанный характерь, что мы не ръшимся за ними слъдовать. Въ основу нашего изследованія должно лечь наблюденіе; мы будемъ исходить исключительно изъ того, что видимъ, и будемъ върить своему наблюденію до тьхъ поръ, пока другіе факты не заставять насъ перейти къ болве точнымъ представленіямъ. Но въ то же время мы готовы сразу признать, что наблюдение можетъ обмануть насъ, что во многихъ случаяхъ, несомнънно, этоть путь быль причиной заблужденія. Поэтому, по м'єр'є того, какъ передъ нами будеть раскрываться все большій и большій кругь явленій, мы будемъ вносить не разъ поправки въ свои воззрвнія. Идя по этому пути, мы будемъ подвигаться впередъ съ большей уверенностью, чемъ въ томъ случав, если бы исходной точкой намъ послужило какое-нибудь отвлеченное положение, не допускающее провърки опытомъ. Особенно надо остерегаться принятія безъ оговорокъ выволовъ чистой математики; чистыя абстракціи математиковъ имъють безусловную цвиу лишь въ мірі мысли; въ мірі дъйствительномъ никогда не удается осуществить тьхъ отвлеченныхъ условій, которыя легли въ основаніе выводовъ математиковъвсегда получается остатокъ, въ видъ ли осадка въ ретортъ химика, или личныхъ ошибокъ въ тончайшихъ наблюденияхъ астронома. Но съ существованиемъ этихъ придатковъ часто связаны важнейшие вопросы, касающеся природы силъ. Такъ, напримёръ, по сей день решеніе вопроса о томъ, нужно ли время для распространенія тяготьнія оть одного светила къ другому, зависить оть существованія такихъ ошибокъ наблюденія, которыя нашему учету не поддаются.

Понятіе о пространства, какъ о таковомъ, помимо находящихся въ немъ талъ, по измареніямъ которыхъ мы могли бы опредалить размаръ самого пространства, есть одна изъ тахъ именно абстракцій, какихъ намъ сладуетъ избагать. Это понятіе было бы, въ буквальномъ смысла слова, лишено всякаго содержанія подобно какой-нибудь буква, которая только въ связи съ другими буквами получаетъ способность передавать мысли. Скажемъ поэтому просто: тало, занимающее масто въ пространства, имаетъ длину, ширину и высоту, стало быть, три измаренія. Все, что измышлено по поводу четвертаго измаренія, для насъ значенія имать не можетъ. Мы не видимъ четвертаго измаренія, не осязаемъ его и не понимаемъ.

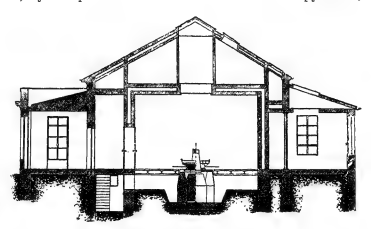
У насъ стоить теперь на очереди вопросъ о возможно болье точномъ измъреніи тыль по этимъ тремъ направленіямъ. Предположимъ, что изслідуемая нами сила, находящаяся въ томъ или другомъ тыль, состоить въ какомъ нибудь соотношеніи съ величиной самого тыла. Измърить предметь значить сравнить его величину съ другимъ предметомъ неизмъняющейся величины. Неизмъняемость этой образцовой мъры есть, конечно, условіе необходимое. Допустимъ, что для сравненія дыйствій двухъ тыль между собой, намъ достаточно было бы измърнть отношеніе величинъ самихъ тыль.

Мы опредвлили бы, во сколько разъ одно твло больше другого,—этимъ бы все и ограничилось. Но и этотъ способъ становится непримвнимымъ, когда сравниваются двйствія твль, отдвленныхъ промежуткомъ времени, въ течеціе котораго одно изъ твлъ могло измвниться. Точно также нельзя сравнивать следующихъ одно за другимъ двйствій одного и того же твла, но поремвниой величины.

И туть-то мы сразу наталкиваемся на непреодолимыя трудности. Какъ показываеть опыть, ни одинь изъ извъстныхъ намъ предметовъ не сохраняеть своей величины. Во многихъ случаяхъ мы прямо ищемъ закопъ, по которому совершаются эти измъненія. Но, строго говоря, мы не выходимъ изъ логическаго круга. Въ самомъ дѣлѣ: чтобы измѣрить эти измѣненія, надо прежде всего обладать несомнѣнно постоянной мѣрой, а получить эту мѣру можно только путемъ точныхъ измѣреній. Для разрѣшенія этой задачи со всей доступной намъ, по нашимъ понятіямъ, точностью, мы предположимъ, что такое міровое тѣло, какъ наша земля, сохраняло неизмѣнно свою величину, по крайней мѣрѣ, за періодъ времени, доступный человѣческому измѣренію; изъ нея то мы опредѣлимъ основную мѣру, въ данномъ случаѣ, длину метра (смотри другое наше сочиненіе "Мірозданіе"). Но мы вносимъ недопускающее нашей повѣрки предположеніе и этимъ навсегда отрѣзываемъ себѣ возможность рѣшенія одного изъ самыхъ основныхъ вопросовъ, вопроса о томъ, испытываетъ ли перемѣны общее притяженіе земли.

Пусть величина земного меридіана изм'єрена какой-нибудь м'єрой, и матеріаль, изъ котораго м'єра сділана, обладаеть, какъ показаль опыть, всей возможной степенью неизм'єняемости; пусть сорокамилліонная часть такой земной окружности,

"метръ", нанесена на эту мъру. Повторимъ эту операцію той же самой мфрой черезъ извѣстное число лѣтъ; можеть оказаться, что теперь эта мвра укладывается въ меридіанъ еще нъсколько лишнихъ разъ, по сравненію съ результатомъ прежняго измѣренія. Въ этомъ случав нельзя решить, стала ли за это время земля больше, или мѣра меньше. Допустимъ, что въ то же время астрономическія наблюденія по-

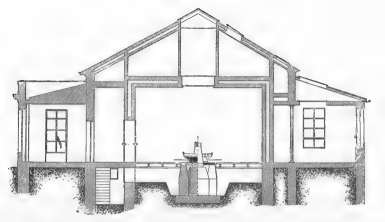


Продольный разрёзь камеры для постоянных температурь международнаго бюро мёрь. По Guillaume "Bureau international des poids et mesures." См. тексть, стр. 12.

казали, что скорость паденія луны на землю увеличилась,—это можно узнать, независимо отъ нашей мёры, измёреніемъ угловь и времени; тогда на основаніи того, что мы знаемъ изъ прежняго опыта о движеніи другихъ небесныхъ свётилъ, всего вёроятнёе будетъ предположить, что масса земли, а, стало быть, и ея размёры увеличились, мёра же осталась неизмённой. Но остается мёсто еще третьему предположенію, а именно: земля не увеличилась, но пріобрёла большую противъ прежняго силу притяженія.

Это стояло бы въ противоръчи съ однимъ изъ наиболье прочно установленныхъ законовъ, именно съ закономъ неизмѣнности тяготьнія. Это предположеніе мы могли бы принять лишь съ однимъ условіемъ: мы прежде должны удостовъриться въ совершенной неизмѣняемости основной мѣры, а для этого вполнѣ надежныхъ пріемовъ у насъ никогда не будетъ. Такъ какъ всякое достовърное представленіе о процессахъ, совершающихся въ природѣ, прежде всего зависить отъ возможности произвести точныя измѣренія, то этимъ мы какъ бы говоримъ, что мы вообще не въ состояніи узнать ничего достовърнаго. И если брать вещи, какъ онѣ есть,—тутъ это именно и приходится дѣлать,—то не у одного изслѣдователя и въ наши дни можетъ "грудь изныть отъ жгучаго страданія" изъ-за того, что людямъ "знанія не дано".

Мы еще стоимъ на порогѣ изслѣдованія, а насъ уже неотвязно преслѣдуетъ мысль, что мы познаемъ все только въ предѣлахъ той относительности, какая отведена намъ границами человѣческаго духа. Несмотря на это, можно отыскать такъ называемые приближенные методы, съ помощью которыхъ мы сможемъ постепенно подойти необычайно близко къ той истинѣ, какая только вообще



Продольный разрёзъ камеры для постоянныхъ температуръ междупародна го бюро мёръ. По Guillaume "Bureau international des poids et mesures." См. текстъ, стр. 12.

доступна человъку. Приступая къ измърительнымъ методамъ, прежде всего полезно выбрать міру изъ такого матеріала, чтобы величина ея подвергалась, насколько можемъ судить, самымъ незначительнымъ изминеніямъ. Этой мирой опредиляють законы, которымъ подчинены измененія размеровь тель. Но эти законы являются лишь приближеніями къ истинъ, такъ какъ за мъру, которой мы воспользовались, еще нельзя поручиться. Съ помощью этихъ приближенныхъ законовъ изъ ряда опытовъ определяють изменения единицы меры. Отсюда можно будоть уже перейти къ болье точнымъ законамъ н. т. д. до тъхъ поръ, пока, паконецъ, въ результать изследованій не стануть получаться одни и те же числа. Мы не должны забывать, что все наше знаніе, какого бы рода оно ни было, добыто лишь приближенными методами; это относится и къ тому случаю, когда это знаніо остастся въ области такъ называемыхъ абстракцій, каковы, наприміръ, абстракціи чистой математики, потому что и математику необходимы положенія безь доказатольствь, или аксіомы, а онъ взяты исключительно изъ опыта. При приложенін выводовъ, построенных в на этих основоположениях, къ практическим вопросамъ по оказывается никакого несоотв'ятствія съ д'яйствительностью, хотя бы такихъ приложеній были милліоны, а потому за достовърность этихъ основаній чистой математики говорять милліоны шансовъ противъ одного. Другихъ доказательствъ у насъ натъ. Въ самомъ дёль, допустимъ, что по накоторому закону цараллельныя линін должны пересвчься, жотя бы и на безконечности; отсюда, путемъ логическихъ выкладокъ, мы придемъ къ выводу, что тъла имъють не три, а чотыре измъренія; но чувства наши этого четвертаго измъренія не постигають, и такимъ образомъ для точнаго изследованія природы эти логическія построенія, при всемъ своемъ интерессь. значенія не имбють, такъ какъ провбрить ихъ нашими приближенными измбрительными методами нътъ никакой возможности.

И если изъ предыдущаго мы хорошо поняли, что мъра есть основа всякаго знанія и что неподдающееся провъркь изм'яненіе основной мъры можетъ поколебать все зданіе нашего знанія, то становится яснымъ, почему эту основную мъру сохраняють со всей тщательностью и заботливостью, какъ драгоцъннъйшее сокровище науки. Мъра метръ, изготовленная изъ сплава илатины и иридія, хранится въ подваль международнаго учрежденія, находящагося въ Парижъ и предназначеннаго для постоянной провърки единицъ мъръ; метръ помъщенъ во вмурованномъ въ стъну шкафу, который можетъ быть открыть лишь въ одно время двумя членами сказанной международной комиссіи. На этотъ метръ теперь уже не смотрятъ, какъ на опредъленную часть земного меридіана, но свое значеніе онъ сохранилъ и понынъ, и его кладутъ въ основу всъхъ научныхъ измъреній. Съ его помощью грядущія покольнія естествоиспытателей смогутъ дать отвътъ, представляютъ ли изъ себя законы природы, на которыхъ зиждется міровой порядокъ, дъйствительно нъчто въчное, неизмінное среди въчныхъ перемънъ мірового строя, какъ это мы думаемъ теперь, или нътъ.

При измѣреніяхъ, какія требуются въ различныхъ областяхъ явленій природы, само собой разумѣется, нельзя ограничиться одной только мѣрой длины. Приходится прибѣгать къ самымъ разнообразнымъ мѣрамъ, выяснить характеръ которыхъ будетъ всего легче на своемъ мѣстѣ и въ свое время. Всякій разъ, какъ мы желаемъ установить мѣру на вѣчныя времена, мы наталкиваемся на однѣ и тѣ же практическія трудности. Мѣры, которыми теперь пользуются при производствѣ научныхъ изслѣдованій, должны быть согласованы съ основной мѣрой, съ "условнымъ парижскимъ метромъ". Въ камерѣ съ постоянной температурой въ названномъ выше учрежденіи (см. рисунокъ на стр. 11) и производится сличеніе мѣръ.

b) Мъра времени.

Особое положеніе въ ряду мёръ занимаеть мёра времени. Для опредёленія величины проявляющей себя силы, необходимость мёры времени, наряду съ мёрой длины, очевидна. Если бъ мы пожелали опредёлить величину силы притяженія, испытываемаго однимъ тіломъ подъ вліяніемъ другого, намъ пришлось бы измёрить разстояніе между ними и затёмъ путь, который движущееся тіло

Время. 13

проходить по направленію къ тѣлу, вызывающему движеніе, въ теченіе промежутка времени, принятаго нами за единицу.

Надъ сущностью времени ломали себѣ голову ничуть не меньше, чѣмъ надъ сущностью пространства. Съ насъ достаточно убѣдиться по опыту, что время указываеть на послѣдовательность явленій. Положимъ, что въ нашемъ опытѣ между наступленіемъ извѣстнаго явленія и какимъ-нибудь другимъ явленіемъ не произошло никакихъ другихъ событій, по которымъ мы могли бы измѣрить такъ называемый промежутокъ времени между ними; тогда мы говоримъ, что эти событія по времени другъ отъ друга вовсе не отдѣлены. Непрекращающееся чередованіс событій въ природѣ зарождаеть въ насъ понятіе времени, и лишь въ этомъ чередованіи мы можемъ найти мѣру времени.

За единицу, конечно, можно выбрать промежутокъ времени между двуми любыми явленіями. За такую единицу приняли сутки и въ началь опредъляли его, какъ промежутокъ между двумя посльдовательными высшими положеніями (кульминаціями) солица на небь для одного и того же мьста земли. Стародавній опыть говориль, что эти промежутки времени не перестають быть совершенно одинаковыми, такъ что ими можно измърять время между другими событіями. Но откуда этоть опыть? Его могли вынести люди только однимь путемь: заполняя промежутокъ времени, принятый за единицу, извъстнымь числомь другихъ событій, которыя можно припять по отношенію другь къ другу однородными, т. е. такихъ событій, къ которымъ наилучшимъ образомъ примѣнимь основной законъ, гласящій, что равныя причины вызывають всегда равныя дѣйствія. Эта потребность и породила открытіе измърителя времени, часовъ.

Самымъ давнимъ, самымъ простымъ и притомъ сравнительно очень точнымъ измфрительнымъ приборомъ этого рода следуетъ признать китайскіе водяные часы. Въ нихъ измъряли количество воды, вытекавшей за сутки изъ сосуда, въ которомъ уровень поддерживался всегда на одной и той же высоть, а этоть промежутовь времени брали изъ астрономическихъ наблюденій. Итакъ, туть въ основъ измъренія времени лежить изміреніе длины, такъ какъ только оно одно позволяло опредълить количество вытекающей воды. Кром'я того, надо было допустить, что заставляющее вытекать воду тяготёніе остается все время неизмённымь. На допущении подобнаго рода опираются и теперь наши тончайшие методы измърения времени. Примемъ только одинъ законъ равенства действій, вызываемыхъ равными причинами; исходя изъ него, мы можемъ показать, что стержень постоянной длины, подвъшенный въ одной точкь, свободный отъ тренія и пришедшій въ колебательное движеніе, другими словами, маятникъ, въ равныя времена долженъ непременно совершать равныя отклоненія, если только не меняется тяготеніе. Но такого стержня, длина котораго оставалась бы неизмённой, нётъ; длину приходится повърять мърой длины, и вся неточность последней войдеть и въ наше измъреніе времени. Позже мы увидимъ, съ какой тщательностью изготовляють маятникъ и обращаются съ нимъ, чтобы по возможности устранить всв источники ошибокъ или, по крайней мъръ, принять ихъ въ разсчетъ. Такого рода маятникъ является однимъ изъ наиболже тонкихъ измерительныхъ приборовъ, но показанія его всегда зависять отъ неизменности тяготенія. Впоследствін, когда измерители времени достигли извъстнаго совершенства, заивтили, что въ промежуткъ в ремени между двумя последовательными стояніями солнца на одной и той же высоть никогда не укладывается одинаковаго числа показаній этихъ измерителей времени. Вопросъ сводился къ тому, какіе же часы невърны: небесные или человъческіе. другими словами, постоянно ли тяготъніе или нътъ? Очевидно, въ этихъ условіяхъ разръшить этотъ вопросъ въ той или другой его формъ сразу невозможно. Поэтому изобрали другой измаритель времени. Туть надо было призвать свидателей безпристрастныхъ, на дъйствіяхъ которыхъ вліяніе тяжести сказыва лось бы въ меньшей мъръ и притомъ иначе, чъмъ на маятникъ. Примеромъ такого измърителя могуть служить часы пружинные. Затемъ произвели рядь дальнейшихъ опытовъ надъ сидой тяжести, въ которыхъ она проявлялась бы каждый разъ совершенно иначе, и пришли къ убъжденію, что если сила тяжести, вообще говоря,

и можеть измѣняться, то далеко не въ такой степени, чтобы этими измѣненіями можно было бы объяснять разницу въ числѣ тѣхъ промежутковъ времени, которыми до тѣхъ поръ опредѣляли продолжительность сутокъ.

И воть пришли къ выводу, что невърно шли небесные часы, а не наши. Эта побъда ума очень замъчательна. Она показываеть намъ, что въ нёкоторыхъ случаяхъ можно довъриться скорье устроенному людьми прибору, чемъ вечному ходу небесных светиль, въ виду того, что приборъ мы можемъ подвергнуть своими руками многосторонней провъркъ. Изъ этого же соображения вытекастъ и наше убъждение въ томъ, что мы скорве можомъ положиться на постоянство парижскаго образцоваго метра или легче можемъ опредблить его измѣненія, чѣмъ, найти возможныя изминения размировь земли. Желая имить единицу времени, болъе отвъчающую требованію о неизмъниемости чъмъ та, какую представляють изъ себя продолжительность истинныхъ солнечныхъ сутокъ, остановились на суточномъ обращении земли вокругъ ел оси. Этотъ промежутокъ времени опредъляется наблюденіемъ двухъ последовотельныхъ прохожденій неподвижной звёзды черезъ нткоторую, неизмино связанную сь земнымъ шаромъ, плоскость, при условіи, что за это время сама неподвижная звізда своего положенія въ пространствъ не мъняетъ. Но наблюдение намъ показываетъ, что въ міровомъ механизмъ все подвержено перемънамъ, и потому мы не удивимся, узнавъ, что п неподвижныя звёзды, правда очень медленно, измёняють свои мёста на небе. Въ силу этого намъ остается одно: произвести рядъ наблюденій надъ звіздами, находящимися въ разныхъ мѣстахъ вселенной и въ то же время допустить, что каждая изъ звъздъ имъетъ свое собственное движеніе; тогда ошибки отдъльных в движеній въ среднемъ взаимно сократятся. На опредъленной такимъ путемъ продолжительности этихъ, какъ ихъ называютъ, зваздныхъ сутокъ, строитоя наша система измъренія времени. Но въ видахъ согласованія ся съ ходомъ гражданской жизни, приняли за единицу времени такъ называемыя среднія солнечныя сутки; между ними и зваздными сутками существуеть чисто математическое соотношеніе.

До так поръ, пока въ основу своихъ измареній времени мы кладемъ со всей строгостью эту "естественную мару", мы лишены возможности даже когдалибо впосладствін удостовариться, существують ли какія-нибудь изманенія продолжительности обращенія земли вокругь своей оси, то есть длины зваздныхъ сутокъ, изманенія преходящія или непрерывныя.

Однако рядъ фактовъ, добытыхъ астрономами, говоритъ въ пользу того, что времена оборотовъ всехъ планетъ постепенно уменьшаются, а продолжительность дня благодаря этому, правда, необычайно медленно, укорачивается. Въ силу то этого во всѣ наши измѣренія времени должна войти постоянная ошибка. И если эта ошибка совершенно неощутима при тахъ промежуткахъ времени, въ теченіп которыхъ совершаются процессы физическіе и химическіе, то за цёлыя тісячелітія, за все то время, что у нась есть записи объ извъстныхъ астрономическихъ явленіяхъ, онъ могуть стать замътными. Если силы природы, обусловливающія эти явленія на небесномъ сводь, въ особенности же тяготьніе, постоянны или если онъ и измъняются, но такъ, что эти измъненія, возрастая съ теченіемъ времени, ничемъ о себе не заявляють, то мы заключаемь, что испытываеть измененія наша міра времени. Но говоря это, мы дізлаемъ допущеніе, справедливость котораго еще нужно доказать. Изъ этого разбора вопроса объ основной мара времени, мы видимъ, что было бы очень желательно сделать и эту меру, посколько это возможно, независимой отъ величинъ, взятыхъ изъ природы, какъ это уже сделано по отношенію къ мёрё длины. Для всёхъ тёхъ точныхъ измёреній времени, какія будуть приниматься въ разсчеть и дальше въ теченіе многихъ столътій, было бы дъломъ первой важности соорудить нормальные часы, съ помощью которыхъ можно было бы закрапить неизманно любую мару времени. Разумфется, такой приборъ построить гораздо труднюе, чемъ меру длины. Положить начало сооруженію такого прибора можно следующимъ образомъ. Въ астрономическихъ обсерваторіяхъ, раскинутыхъ въ разныхъ мъстахъ земли, выбирають

ть часы, пружинные или съ маятникомъ, которые работаютъ наиболье безупречно. Показанія этихъ инструментовъ сравнивають съ показаніями звіздъ; такимъ путемъ опреділяють такъ называемую "ощибку часовъ". Затімь производять ті же изміренія, но въ обратномъ порядкі: при этомъ на полученный остатокъ смотрять не какъ на ошибку часовъ, но какъ на ошибку въ нашихъ предположеніяхъ о пензмінности продолжительности сутокъ или тяготінія, вліяніе которыхъ оказывается на всіхъ часахъ земли одинаково или разно, при чемъ въ посліднемъ случай эту разницу можно опреділять. Далье, можно предположить, что недочеты, свойственные каждымъ отдільнымъ часамъ, находящимся въ разныхъ містахъ земли, не могутъ быть подведены подъ законъ до тіхъ поръ, пока искомыя вліянія перемінныхъ силъ природы не приняты въ разсчетъ. Среднее, взятое изъ весьма большого числа показаній часовыхъ механизмовъ, будетъ, очевидно, свободно отъ этихъ "ошибокъ часовъ", потому что каждая изъ нихъ равно вітроятно увеличиваєтъ или уменьшаетъ конечный результать.

Короче говоря, наше довъріе скоръе на сторонъ средней величины, взятой изъ показаній вськъ этихъ построенныхъ съ помощью человъческаго искусства измърителей времени, чъмъ тъхъ показаній, какія даетъ налъ небесный сводъ. Несоотвътствія между обоего рода показаніями, постоянныя или происходящія по извъстному закону, мы отнесемъ на счетъ измъненій, происшедшихъ въ употре-

блявшейся до того мфрф времени.

Мы вдались здёсь въ извёстныя подробности въ виду того, что на нихъ съ большой отчетливостью можеть быть уяснень тоть пріемь изследованія, который имъетъ глубокое значеніе при установленіи истины, особенно же при изученін любой области природы. Этотъ пріемъ основывается на такъ называемомъ закон в большихъ чиселъ. Смыслъ этого закона тотъ, что показанію очень большого числа свидетелей, относительно которыхъ нельзя предположить, что они состоять во взаимномъ уговорф, можно придать больше довфрія, чёмъ идущему съ ними въ разръзъ показанію какого-нибудь одного свидътеля, хотя бы самъ онъ въ нравственномъ отношения стоялъ внв всякаго упрека. Каждый изъ больщого числа свидетелей, взятый отдельно, можеть или самъ ошибаться относительно подробностей, или ввести въ заблуждение другихъ, но общее зерно показаній всіхль привлеченных в къ ділу свидітелей даеть ту истину, какой только въ состояния донскаться человькъ. При этомъ, чемъ больше тождественныхъ показаній, тімь віроятніе установленный факть. Въ случай повірки міры времени, разсмотрібнюмь выше, намь доподлинно извістна вся недостовірность нашихъ часовъ, этого несовершеннаго человъческаго произведенія и удивительная равномърность небесныхъ движеній; но, съ другой стороны, причинная связь между всеми часами міра, которой можно было бы объяснить тождественность ихъ уклоненій, мыслима лишь въ томъ случав, если мы признаемъ туть участіе силь природы. Ихъ показанію, идущему въ разрёзъ съ подавляющимъ числомъ другихъ показаній, не следуеть придавать значенія уже потому, что въ данномъ случат на скамът подсудимыхъ находятся эти самыя силы природы, уличаемыя въ ихъ изменлемости. Странно, какъ парадоксъ, звучить наше заявление, что то людское несовершенство, благодаря которому наши приборы полны неподдающихся опредъленію ошибокъ, даеть намъ надежное орудіе контроля надъ всемогущими силами природы, Чемъ больше будетъ наблюдений, темъ вернее будетъ результатъ нашего изследованія; такъ какъ вероятность взаимнаго сокращенія положительныхъ и отрицательныхъ ошибокъ становится темъ больше, чемъ больше войдеть такихъ ошибокъ въ вычисленія.

с) Движеніе.

Съ помощью міръ длины и времени мы устанавливаемъ зависимость между изміненіями движеній тіль и дійствіями силь природы. Изміненіе движеній интересуеть насъ въ особенности потому, что изміненія міста тіль, вслідствіе дійствія на нихъ силь, представляють, очевидно, легчайшій путь къ изміненію этихъ силь и сравненію ихъ между собой.

Поэтому, мы должны теперь же съ самаго начала условиться о томъ, что мы будемъ подразумъвать подъ понятіемъ-движеніе. Установить это понятіе далеко не такъ легко, какъ можетъ показаться на первый взглядъ, а между тъмъ всякая неясность въ этомъ отношеніи можеть внести непоправимую путаницу. Мы не будемъ обозначать величину движенія просто, какъ изміренное единицей длины изміненіе положенія точки въ теченіе опреділеннаго промежутка времени. измъреннаго единицей времени, хотя, по большей части, дають именно это опредъленіе. Это спредъленіе представляєть абстракцію, которой на дъль примънить нельзя. Чтобы измерить именно это изменение положения точки, надо было бы точно установить мъсто, откуда точка вышла въ началь своего движенія, для того. чтобы по окончаніи движенія можно было бы приложить мфру длины къ пути между начальной и конечной точками. По у насъ исть средствъ къ тому, чтобы закръпить точку, хотя бы даже на ничтожнийшую долю единицы времени такъ. чтобы она не имфла абсолютно никакого движенія; и во всей вселенной мы не можемъ указать ни одной точки, которая находилась бы въ покот въ теченіе короткаго, но измъримаго промежутка времени. До тъхъ поръ пока существуетъ такой порядокъ. — а это будетъ всегда. — намъ не удастся получить абсолютнаго движенія. Чтобы выяснить понятіе движенія относительнаго, такія движенія нашему изслідованію только и доступны, —намъ придется сначала представить себь систему, состоящую изъ двухъ точекъ; объ находятся относительно другъ друга въ ноков, насколько вообще осуществимъ нокой, такъ что разстояніе между ними не міняется. Теперь мы пачинаеми передвигать одну пач этихъ точекъ и измъряемъ это движение по отношению къ другой, оставшейся въ поков (по отношенію къ первоначальному положенію точки, пришедшей въ движеніе). Итакъ, при изученіи движенія приходится разсматривать всегда три точки: начальную точку, конечную точку и такъ называемую нулевую точку, оть которой мы отмариваемъ положенія обанхъ другихъ точекъ. Само собой разумфется, эта нулевая точка можеть совпадать съ одной изъ двухъ другихъ точекъ, — въ нашемъ опредълени отъ этого ничего не изменится. Чтобы обследовать проявление силы по наблюдаемому движению, нужно, очевидно, опредълить не только величину движенія въ единицу времени, по и ого направленіе. Потомъ надо постараться узнать, тянеть ли сила наблюдаемое тёло къ себѣ, или толкаеть его оть себя, или, наконець, если она производить движение въ сторону, каковъ наклонъ этого движенія по отношенію къ некоторому направленію, принимаемому нами за постоянное. Такимъ образомъ, кромъ нулевой точки, мы имъемъ еще одинъ постоянный элементь: нулевое направление. Пусть, напримёрь, тёло движется по прямой оть а къ b. (см. чертежь на стр. 17).

Раздъливъ длину линіи на время, затраченное на это движеніе, мы получимъ среднюю скорость тала. Но эту длину можно измарить только въ томъ случан, когда начальная точка движенія не изміняеть своего положенія; судить объ этомъ мы можемъ лишь путемъ сопоставленія ея съ нулевой точкой 0. Съ этой цілью мы проводимь линію оа, которую въ этомь случав называють векторомь а; мы обозначимъ его r_1 . Подобнымъ образомъ мы проводимъ r_2 для точки b. Если оба этихъ вектора и уголъ w между ними извъстны, то длину линіи ab, какъ извъстно, можно опредълить изъ 🛆 оав вычисленіемъ. Уголъ w можно найти лишь тогда, когда можно сравнить начальное и конечное направленія съ постоянной, то есть не принимающей участія въ этомъ движеніи, линіей, напримфръ, съ линіей хо. (Разумьется, мы должны допустить, что встрычающіеся у насъ углы и длины представляють изъ себя абсолютныя величины лишь постолько, посколько ихъ единицы не мъняють своихъ значеній. Недостовърность нашихъ угловыхъ измъреній, такимъ образомъ, намъ прійдется отнести лишь на счеть опибокъ въ дъленіяхъ тъхъ инструментовъ, которыми мы пользовались, или приппсать неуловимому перемищенію нулевого направленія во время движенія). Уголь w_0 , заключенный между нулевымъ направленіемъ ox и начальнымъ направленіємь оа, въ частномъ случай можеть равняться нулю. Но это каждый разъ следуеть указать.

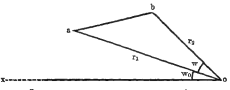
Движенія, изміренныя по отношенію къ нулевому направленію, которое предполагается неподвижнымъ, бываютъ различнаго характера. Простъйшее изъ нихъ — движеніе прямолинейное.

Въ этомъ случав, тело пробегаетъ разстояние между начальной и конечной точками кратчайшимъ путемъ. Для всъхъ частей этого разстоянія отношеніе пути ко времени имъетъ одну и ту же постоянную величину. Если мы назовемъ путь, проходимый за время t черезъ s, то это условіе мы обозначимъ такимъ уравненіемъ, s / t = постоянной.

Если бы мы могли каждый разъ опредёлить положение всёхъ тёль другь относительно друга, мы тымъ самымъ пришли бы къ полному рышенію поставленныхъ нами задачь; въ самомъ дёлё, мы увидимъ дальше, что и извёстныя измёненія состоянія, напримірь, изміненія температуры или изміненія цвіта, могуть быть сведены, въ сущности, къ измъненію различныхъ движеній.

Если предположить простыший, допускаемый нашимъ мышленіемъ, случай, а именно, что движенія встхъ тълъ прямолинейны и равном трны, то стоить опредълить для каждаго изъ такихъ движеній по пяти постоянныхъ величинъ, и мы

будемъ имъть, какъ это легко показать, полную картину всехъ состояній природы, будемъ понимать ихъ сущность. На самомъ дълъ міръ устроенъ не такъ просто. При болье подробномъ изучении оказывается, что большинство движеній -движенія перемінныя какь по величинь, такъ и по направленію. Для того случая, когда эти измѣненія въ движеніи и на-



Векторы и пулевое направленіе.

правленіи подчинены изв'ястному закону, къ тімь пяти постояннымь, о которыхъ мы говорили, приходится прибавить еще другія величины. Все изученіе природы сводится къ отысканію этихъ величинь; въ преділакъ же области явленій, выделенной нами выше, определеніе такихъ постоянныхъ составляеть задачу нашего труда.

Всъ эти найденныя нами величины, какъ мы уже раньше показали, носятъ характеръ относительный, потому что основная плоскость, нулевое направление и. т. п., выбранныя въ каждомъ отдільномъ изслідованіи произвольно, вовсе не должны непремънно находиться въ покоъ. Допустимъ, что мы изучаемъ въ своей лабораторіи паденіе тіла. За основную плоскость можно было бы принять въ данномъ случав столъ, на которомъ мы производимъ свой опыть. Для насъ совершенно ясно, что этоть столь совершаеть движенія, что онь, напримірь, въ 24 часа описываетъ кругъ около накоторой точки земной оси. Тамъ не менае, мы можемь этого движенія въ разсчеть совершенно не принимать, лишь бы выполнялось одно условіе: надо, чтобы всі взятыя нами тіла во время опыта сохраняли свое положение по отношению къ земль. Но во всей строгости удовлетворить этому требованію нельзя уже потому, что разстояніе падающаго тіла оть земли постоянно измѣняется. Если опыть производять въ небольшихъ размѣрахъ, вліяніе этого изміненія при наших измірительных методах по своей малости неощутимо. Но оно даеть себя знать, когда мы производимь опыть въ глубокой лахть или съ высокой башни: тогда падающее тело уклоняется отъ отвеса въ сторону вращенія земли. Если бы мы пожелали опредёлить это вліяніе, какъ сладуеть, намь, очевидно, пришлось бы за основную плоскость выбрать ту, которая отъ вращенія земли не зависить. Такую плоскость мы можемъ провести, напримъръ, черезъ земной экваторъ, принявъ за нулевое направление прямую, идущую отъ центра земли къ какой-нибудь неподвижной звъздъ. Но для того, чтобы отнести наблюденія, произведенныя по отношенію къ плоскости, выбранной прежде, къ новой плоскости, необходимо имъть передъ глазами точную картину изміненія положенія послідней по отношенію къ первой, что можно сділать съ помощью астрономическихъ наблюденій. Тогда говорять, что наблюденія, отнесенныя къ одной систем в координать, мы преобразовали къ другой систем в. Далье оказалось, что и вообще всё тёла въ міровомъ пространстве оказываютъ притягательныя действія, что мы усматриваемъ уже въ явленіи приливовъ и отливовъ. Въ силу этого, движеніе шара, падающаго съ башни, должно зависёть отъ солица.

луны и прочихъ небесныхъ свътилъ.

Чтобы узнать и измёрить ихъ дёйствіе, мы должны еще разъ перейти къ другой системё координать такъ, чтобы эта новая система уже не зависъла отъ движенія земли вокругъ солнца. Мы проводимъ основную плоскость черезъ земную орбиту и центръ солнца, а за нулевое направленіе принимаемъ прямую, проходящую черезъ центръ солнца и какую-пибудь пеподвижную звёзду. Движенія нашего лабораторнаго стола по отношенію къ этой новой системѣ координатъ уже очень сложны, но мы еще въ состоянія разобраться въ нихъ путемъ вычисленій. Наши сужденія о подобныхъ движеніяхъ находятся уже почти на предълѣ достовърности, но астрономы, пользуясь очень сложными способами, выяснили, что солнце со всёми небесными свётилами, связанными съ пимъ силой ого притяженія, обладаетъ, какъ цёлое, весьма значительнымъ поступательнымъ движеніемъ, величину и направленіе котораго мы можемъ опредёлить лишь по приближенію. Это движеніе совершается уже по отношенію къ світиламъ, раскинутымъ по небесному своду.

Историческій ходъ нашего ознакомленія съ явлоніями природы требоваль отъ насъ, чтобы мы предоставляли системф координать все больше и больше разміры и выбирали ее такъ, чтобы она не зависила отъ движеній, совершающихся по близости отъ насъ. По мёрё того, какъ изследованіе небесныхъ пространствъ подвигалось впередъ, узнавали, что та или другая система тѣлъ, отдъльныя части которой, казалось, находились въ поков другь относительно друга, на самомъ двлв движется, какъ часть той большей системы, къ которой она принадлежить. Поэтому весьма въроятно, что вси ть свитида, какія мы видимь тепери или будемъ видъть при другомъ уровни нашихъ знаній, совершаютъ накоторое общее движение въ томъ міръ, о которомъ мы ничего не знаемъ. И если мысленно заметить место въ пространстве, где въ известный, неизмеримо короткій. промежутокъ времени находилось какое-нибудь трло, то спустя некоторый измуримый промежутокъ времени будетъ совершенно невозможно указать даже приблизительно, въ какомъ направленіи и какъ далеко отъ своего прежняго положенія удалилось это тіло. И, несмотря на такое полное невідініе, мы можемъ сказать, что двъ части этого тъда, которыя находятся въ поков другъ относительно друга, удалятся отъ своихъ прежнихъ мъстъ на одинаковыя, котя и неизвъстныя намъ разстоянія. Эта неизвъстная величина на наши заключенія не вліяеть и въ нашихъ выкладкахъ исключается.

Такъ какъ величины и направленія истиннаго движенія тѣла опредѣлить нельзя, то нѣкоторые естествоиспытатели въ своемъ отрицаніи зашли такъ далеко, что стали вообще сомнѣваться въ существованіи абсолютныхъ движеній. Мы усматриваемъ здѣсь внутреннее противорѣчіе. Разъ подъ абсолютнымъ движеніемъ мы подразумѣваемъ нѣчто такое, что есть движеніе по своему существу, то, признавая движеніе относительное, мы признаемъ въ то же время и существованіе движенія абсолютнаго.

Другое дёло, когда мы спросимъ себя, нёть ли средствъ и путей къ тому, чтобы узнать что-нибудь о движеніи, не имён въ своемъ распоряженіи прямой, идущей оть движущагося тёла къ какой-нибудь точкі, лежащей вні его. Мы говоримъ туть о движеніяхъ уже боліе высокаго порядка, чёмъ ті, какія опреділяють путемъ прямого изміренія; мы подходимь туть къ вопросу объ абсолютномъ движеніи такъ близко, какъ это только возможно.

Чтобы разобраться въ этомъ, нарисуемъ себѣ слѣдующую картину. Воздушный шаръ плаваетъ посреди облака; тутъ нельзя найти для опредѣленія движенія шара ни одной неподвижной точки: если бы этотъ шаръ, напримѣръ, сталъ вращаться, то обнаружить это вращеніе какимъ-нибудь геометрическимъ построеніемъ не было рѣшительно никакой возможности. Но въ то же время мы въ состояніи сдѣлать заключеніе объ этомъ вращательномъ движеніи, исходя изъ наблюденій надъ пред-

метами, находящимися въ лодкъ шара; центробъжная сила заставляеть ихъ удаляться отъ центра лодки; мы могли бы даже вычислить скорость этого вращательнаго движенія. Въ той части міра, которая намъ видима, своимъ положеніемъ мы напоминаемъ пассажировъ нашего шара. За предълами извъстнаго намъ міра, быть можеть, лежить міръ столь же необъятный, какъ необъятна земля по отношенію къ нашему шару. Но дѣлая это сравненіе, мы упускаемъ изъ виду, что движеніе шара мы обнаруживаемъ, примѣняя открытія, сдѣланныя въ мірѣ, находящемся внѣ шара, изъ котораго мы ихъ и взяли. Будь это невозможно, находясь на шарѣ, представляющемъ весь извѣстный намъ міръ, мы принисали бы это стремленіе всѣхъ тѣлъ на шарѣ отлетать отъ его оси какому-нибудь общему свойству матеріи, свойству того же рода, что и всемірное тяготѣніе, но только производящему дѣйствіе обратное, — отталкивающее.

d) Сила и матерія.

Мы видѣли, какъ простое движеніе можетъ произвести впечатлѣніе силы, которая какъ бы излучается изъ нѣкотораго центра по извѣстному закону. Не надо только видѣть въ этомъ замѣчаніи какого-нибудь опредѣленія центробѣжной силы, причиной которой является, конечно, движеніе. Интересъ представляеть здѣсь то, что, пока мы находимся въ предѣлахъ опыта, отведенныхъ намъ нашимъ примѣромъ, намъ кажется, что непосредственно изъ матеріи дѣйствуетъ сила, которая, повидимому, ни отъ чего другого не зависитъ; но лишь только наши свѣдѣнія о мірѣ расширяются, мы можемъ объяснить эту силу нѣкоторымъ общимъ движеніемъ знакомой намъ матеріи, которое совершается по извѣстному закону. Веществу, какъ таковому, возникновенія этой силы мы уже не принишемъ.

Нашъ разборъ привелъ насъ въ вопросу о томъ, какія вообще свойства слъдуеть приписывать веществу, какъ таковому. Этотъ вопросъ, наряду съ вопросами о сущности пространства и времени, быль изследовань философами съ большимъ остроуміемъ. Но мы желаемъ оставаться на почвѣ наблюдаемыхъ фактовъ, насколько это окажется возможнымъ, и потому для насъ вещество, какъ таковое, есть не что иное, какъ одна изъ ряда буквъ, служащихъ для выраженія міровыхъ явленій; это-буква, которой не отвічаеть какое-нибудь готовое понятіе, и нікоторое определенное представление она вызываеть лишь въ связи съ другими буквами, на которыя намъ приходится разлагать, по необходимости, и вещи, и явленія. Мы познаемъ вещество только по его дъйствіямъ на предметы, находящіеся вит его; причины этихъ действій мы называемъ его силами. Одно вна другого нельзя разсматривать: лишите вещество дъйствія, и оно для насъ не существуеть, а сила, дъйствие которой исходить изъ несуществующаго, противоръчить основнымъ представленіямъ нашего мышленія; къ тому же это никогда не наблюдается. Итакъ оба явленія другь отъ друга совершенно неотдёлимы, и противь тёхъ, кто утверждаетъ, что сила и матерія, вообще говоря, тождественны, нельзя выставить ни одного сколько-нибудь серьезнаго возраженія. Въ самомъ дёлё, если перестать приписывать веществу, какъ это дёлали раньше, цёлый рядъ явленій на томъ основаніи, что эти явленія—силы природы, то и непроницаемость, это единственное еще несомивнное свойство вещества, можеть быть истолковываемо, какъ накоторая сила; можно допустить, что на поверхности абсолютно твердаго тала дъйствуетъ сила, которая превосходитъ любое изъ приложенныхъ къ нему извиъ давленій и направлена въ противоположную сторону. Признавая за этимъ объясненіемъ остроуміе, мы не станемъ подвергать его дальнъйшему обсужденію, такъ какъ для нашихъ цълей оно особаго значенія не имъетъ. Въ нашемъ разговорномъ языкъ понятіе о веществъ есть просто необходимая абстракція, но въ мірѣ явленій мы можемъ считать вещество не болье реальнымъ, чемъ движеніе. Мы говоримъ о движеніи точки, а на самомъ дёлё движутся только тёла, и, не будь тёлъ, не было бы и движенія.

Итакъ можно дать веществу, какъ таковому, придуманное, не отвъчающее дъйствительности опредъление; такого рода опредъление дають точкъ и, подобно встыть геометрическимъ абстракціямъ, оно можетъ быть употребляемо съ большой

пользой для мышленія. Вещество мы будемъ представлять себѣ совершенно отвлеченно: для насъ вещество есть то. что совершенно заполняетъ пространство, нѣчто, другихъ свойствъ не имѣющее, или, лучше сказать прямо,—ничто, и оно обладаетъ лишь тѣмъ однимъ свойствомъ, что на его мѣстѣ, обнимающемъ извѣстную часть пространства, не можетъ въ то же время находиться ничего другого.

Несравненно болѣе важенъ другой вопросъ, а именно: наполняютъ ли пространство видимыя нами вещества, эти носители силъ природы, такъ, какъ это кажется нашему глазу. Въ настоящее время это основной вопросъ совроменнаго ученія о происхожденіи явленій природы. Тридцать, сорокъ лѣтъ тому назадъ, когда еще жилъ геніальный Фехнеръ (см. его портретъ), этотъ вопросъ произвелъ расколь въ средѣ физиковъ и другихъ естествоиспытателей, которые распались на два лагеря: динамистовъ и атомистовъ. Въ пользу динамистовъ



Г. Т. Фехнеръ. Изъ книги Веркмейстера.

на каждомъ шагу говорило наблюденіе. Когда мы видимъ, какъ кусокъ свинца раздвигается подъ долотомъ, по которому ударяютъ молоткомъ, и позволяеть ему войти въ соби, мы въ правъ сказать, что заполняющая пространство сила (твердость, плотность) свинца меньше силы жельза и придостаточно сильномъ давленіи желіза должна уступить ему свое місто. Напротивъ того, атомисты утверждають что всв твла состоять изъ отделенныхъ другъ отъ друга мельчайшихъ частицъ, атомовъ, между которыми во всёхъ тёхъ случаяхъ, когда тела не абсолютно тверды (а стало быть, и въ наблюдаемыхъ нами состояніяхъ) остаются промежутки. Этимъ атомамъ силы природы сообщили движенія, причемъ они движутся другъ около друга на подобіе міровыхъ тель, описывающихъ одно около другого кругообразныя движенія. Въ наше время физиковъ, не довъ-

ряющих тому, что тело состоить изъ отдельных атомовь, найдется немного. Темть не менее для нась представляеть известную выгоду сперва изучить явленія съ устарёлой точки зрёнія динамистовь,—къ ней приводить нась сама очевидность,—и темь отдать ей известнаго рода признаніе, а потомъ уже подъ давленіемъ непреложных фактовь перейти на сторону того воззрёнія, которое на первый взглядъ действительно кажется мало вёроятнымъ,

На какія бы малыя части мы мысленно ни разлагали матерію, разъ онъ производять измёримыя дёйствія, то теоретически онё должны оставаться и сами измёримыми. Поэтому, наше отвлеченное представление о веществъ согласуется скоръе съ атомистическимъ воззрвніемъ, чемъ съ динамическимъ. Ибо, по динамическому воззрѣнію, вообще нѣть тѣль, которыя въ точномъ смыслѣ слова наполняли бы пространство, т. е. тыль абсолютно-твердыхъ. Тыло можно всегда подвергнуть дальнъйшему дъленію; понятіе вещества становится туть какъ бы болье растяжимымъ. Напротивъ того, атомистъ долженъ допустить, что его мельчайшія частицы вещества не делятся далее подъ вліяніемъ известныхъ намъ силъ природы, а стало быть, наполняють въ истинномъ смысле этого слова пространство. Оне обладають только темъ свойствомъ, что приходять въ движение, сообщенное имъ непосредственно ударами другихъ атомовъ, и это-то движоніе атомовъ, и вызываетъ явленія природы. Ръшить, какое изъ этихъ двухъ возэрьній правильно, можно лишь на основании изучения очень большого числа явлений. То воззрание, которымъ можно будеть объяснить въ подробностяжь большую часть явленій при наименьшемъ числъ допущеній, мы должны будемъ признать заслуживающимъ большаго довфрія.

Различіе этихъ двухъ основныхъ воззрвній на строеніе матеріи представлено очень хорошо Фехнеромъ въ его "Ученіи объ атомахъ":



Г. Т. Фехнеръ. Изъ книги Веркмейстера.

"Издалека лъсъ рисуется нашему глазу въ видъ однородной массы. Предположимъ, что смотрятъ на лъсъ, не зная, что это такое, и стараются составить себь понятіе о немъ по его внышнему виду. Общее впечатльніе о стволахъ и листьяхъ составляется по целому ряду отчетливыхъ явленій, каковы: окраска, колыханье, когда дуеть вътеръ, шелестъ; но для оцънки этихъ явленій почти безразлично, смотримъ ли мы на лъсъ, какъ на нъчто непрерывное, или нътъ; мало того, такъ какъ онъ и въ самомъ дълъ представляется непрерывнымъ, должно, очевидно, получить перевась мнаніе о его непрерывности. Допустимъ далье, что мы усмотрыли въ этомъ полосатомъ предметь намекъ на то, что есть отдъльные стволы, что мы увидали, какъ звъри входятъ въ льсъ и въ немъ псчезають, — это напомнило бы намъ то, какъ исчезають въ жидкостяхъ растворяющілся въ нихъ тъла. Поэтому, ничто не заставляеть насъ думать, что при ближайшемъ разсмотръни наше предположение о раздъльности лъса превратится въ увћренность и что, на самомъ деле, одни предметы проходять между частями другого, а не проникають въ него; ничто также не заставляеть насъ отказаться отъ своей въры въ ту непосредственную очевидность, согласно которой лъсъ, подобно жидкости, представляется непифющимъ разрывовъ, и физикъ можетъ сдълать это меньше, чемъ кто-либо другой. Допустимъ, что съ помощью тонкихъ наблюдательных орудій физику удалось бы различить сотрясенія, которыя возникають, благодаря ударамь о воздухь, листьевь, не представляющихь изъ себя чего-то силошного, потоки волнъ, которые образуются, когда ветеръ проходить между стволами; для объясненія этого, ему пришлось бы на самомъ дъль мысленю разложить листву, эту зеленую массу, которая кажется сплошной, на отдыльным тренещущім части, а слитую изъ дерева массу—на отдёльные стволы. Такое тонкое изследованіе могло бы им'ють значеніе безусловно рёшающее, но оно недоступно каждому; большинство людей этой областью тонкихъ наблюденій не занимается и потому не всегда можеть принять ея выводы; имъ кажется проще и естественные оставаться при томъ, что они видятъ непосредственно и что въ свое время имѣло столь хорошее объяснение. Приблизительно въ такомъ положение находится и вопрось объ "атомистическомъ ученій".

Мы указали уже выше, что, по ученю объ атомахъ, силу разсматривають, какъ результать движенія атомовъ. Наобороть, динамизмъ принисываеть каждому веществу различных силы въ различныхъ степеняхъ и объясняетъ ими, насколько это удается, всй действія на другія вещества. Природа силы, по каждому изъ этихъ двухъ возэрьній, имфеть свой особый, въ основь своей различный характеръ. По взглядамъ динамистовъ, сила излучается черезъ пустое пространство, — промежуточных же действій между двумя телами, изъ которыхь одно обусловливаеть дъйствіе, а другое его испытываеть, нъть. Подобное допущеніе дълають и теперь, за недостаткомъ болье точныхъ свъдъній, когда говорять о силь тяжести: раньшо такимъ путемъ объясняли электричество, магнитизмъ, свъть, тепло и даже звукъ, возвращансь такимъ образомъ къ воззрѣніямъ прежняго времени, еще не въ достаточной мірт провітреннымъ опытомъ. Согласно этому взгляду, сила въ каждый моменть какъ бы вырабатывается въ тёль, ибо, сколько бы разъ земля ни притягивала камень, она будеть оказывать притяженіе и дальше съ той же неуменьшенной силой, равнымъ образомъ горячее тъло въчно удерживало бы свою теплоту, если-бъ оно не испытывало противоположнаго действія со стороны силы, подъ которой, съ точки зрћнія динамиста, следуеть подразумивать холодь. Но несмотря на то, что за это воззрвніе, какъ мы уже сказали, говорить сама очевидность, оно стоить все же ниже другого, которое проще, понятиве, наглядиве. Мы можемъ себъ представить лишь съ весьма большимъ трудомъ, что проявляющая себя сила сама собой творится и безъ участія чего бы то ни было передается черезъ пустое пространство. Воззрвніе атомистовъ во всехъ отношеніяхъ проще. Оно стоить въ непосредственной связи съ главнымъ основнымъ закономъ, устанавливающимъ при равенствъ причинъ и равенство дъйствій. Единственно, что оно предполагаеть, это то, что атомы въ телахъ были съ самаго начала въ движеніи, все равно, какъ мы видимъ движущимися съ самаго зарожденія человіче-

скихъ знаній всь тала. Затьмъ идеть допущеніе, понятное безъ особыхъ разъясненій: тамъ, гдв находится малвишая, не двлимая далве, частица матеріи, атомъ, не можеть находиться ничего другого, и при столкновеніи съ другимъ атомомъ, обладающимь большей скоростью, первый атомь должень уступить ему это масто. Благодаря этому, возникають раздичныя группировки атомовь, которыя вызывають въ другихъ встръчающихся съ ними группировкахъ тв или другія движенія. Этимъ путемъ можно будетъ мало-по-малу найти объясненіе всёхъ явленій природы. Передъ нашими глазами проходить рядъ смѣняющихъ другъ друга причинъ и дъйствій, который оканчивается послъдней причиной; эту послъднюю причину можно отодвигать все дальше и дальше, но въ концъ концовъ она должна быть и должна представлять изъ себя нёкогда возникшее движеніе частинь. Чтобы придать этому предположенію, насколько это мыслимо, всю возможную простоту, мы допустимъ, что это движение всехъ частей охватываемаго нашимъ кругозоромъ міра есть движеніе равном рное и прямолинейное. И если бы мы захотьли, мы могли бы прибавить, что движение это сообщено нашему міру міромъ, лежащимъ за предълами познаваемаго нами, сообщено на подобіе того, какъ это делаемъ мы, когда приводимъ въ движеніе какое-нибудь тело у себя въ лабораторіи. Такимъ образомъ мы отнесли конечную причину въ область, още болве далекую.

Но само собой разумѣется, что, несмотря на всю подкупающую простоту этихъ допущеній, атомистическому ученію не слѣдуетъ давать дальнѣйшаго хода, разъ съ помощью его нельзя будетъ объяснить по меньшей мѣрѣ тѣхъ явленій, какія объясняются динамической гипотезой, принимающей дѣйствія на разстоянін за нѣчто дѣйствительное.

Не сдѣлавъ дальнѣйшихъ допущеній, мы не можемъ высказать скольконибудь правильнаго, рѣшающаго сужденія о природѣ силы; такое опредѣленіе силы можно установить лишь по окончаніи всего предпринятаго нами въ этомъ сочиненіи изслѣдованія. Теперь же мы укажемъ лишь на возможность разграниченія силъ природы по ихъ дѣйствію, — по внѣшнему виду; мы получаемъ двѣ съ виду очень непохожихъ другъ на друга группы: къ одной относятся дѣйствія на разстояніи, дѣйствительныя или кажущіяся, къ другой — дѣйствія, которыя могутъ протекать лишь при фактическомъ или кажущемся, но непосредственномъ соприкосновеніи частицъ вещества.

Разсматривая некоторые случаи действія силь на разстояніи, напримерть, дъйствіе свыта, естествоиспытатели постоянно приходили къ выводу, не противоръчащему динамическому воззрънію, говоря, что такія дъйствія совершаются при посредствъ чего-то промежуточнаго, въ нашемъ случаъ находящагося между свътящимся и освъщеннымъ тъломъ. Тогда придумали-и, надо сознаться, весьма неудачно,-понятіе о т. н. невѣсомыхъ, то есть о веществахъ, не имѣющихъ въса, - понятіе, теперь почти окончательно исчезнувшее изъ современной физики. Такое невъсомое и невидимое вещество для насъ ничуть не понятнъе дъйствій на разстояніи, которыя имъ предполагалось замінить. Такъ что мы замінили непонятное непонятнымъ же; по взгляду, принятому теперь, эта посредствующая стихія, или, какъ говорятъ, міровой эфиръ, состоитъ изъ мельчайщихъ частицъ, еще болъе мелкихъ, чъмъ атомы вещества обыкновеннаго, и только недостаточная выработанность нашихъ методовъ изследованія вынуждаеть нась считать ихъ невъсовыми и невидимыми, — на самомъ дълъ это не такъ. Но посмотримъ, не попадаемъ ли мы здёсь въ логическій кругь: если свёть распространяется при помощи эеира, такъ что это дъйствіе передается отъ одной частицы къ другой, пока, наконецъ, не доходить до нашей сътчатки, то сами эти частицы, пока выполняють дъйствіе передачи, должны оставаться безусловно невидимыми, такъ какъ другого посредника, который могь бы передать исходящій отъ нихъ світь, нътъ. Въ силу того же соображенія эти частицы, передавая дъйствіе силы тяжести, сами не могуть быть высомы. Выражаясь болье точно, мы сказали бы, что атомы энира были бы и весомы, и видимы, если бы они находились въ покот и вмѣсто нихъ другія частицы исполняли бы передачу сказанныхъ дѣйствій.

Поэтому для атомиста объяснение невъсомости и полной прозрачности эенра затруднений не представляеть. Въ иномъ положении находится динамисть. По динамическому воззрѣнію, эенръ есть нѣчто сплошное, что приводить въ связь всѣ тѣла, которыя сами по себъ всегда обнаруживаютъ взаимныя притягательныя дѣйствія, и только эенру приходится отвести исключительное положеніе, которое является еще однимъ допущеніемъ въ придачу къ прежнимъ и допущеніемъ бездоказательнымъ, непонятной аксіомой.

е) Неизмъримое.

Невѣсомыя приводять насъ къ болѣе общему вопросу; мы должны теперь выяснить взглядъ на понятіе о безконечности, которымъ при изученіи природы приходится пользоваться въ обоихъ его видахъ, то есть въ формѣ величинъ безконечно-малыхъ. Такъ, напримѣръ, невѣсомыя мы могли бы назвать безконечно-малыми по вѣсу. Но этими понятіями злоунотребляютъ слишкомъ часто, и потому мы должны выяснить ихъ себѣ теперь же.

Слідуя усвоенному нами началу, мы не введемъ въ свое разсужденіе ничего, что выходило бы за предёлы нашего контроля, мы не станемъ говорить о величинахъ виоли в безконечныхъ, будь то величины безконечно-большія или малыя. Понять величину дѣйствительно безконечно-большую мы въ состояніи ничуть не лучше, чѣмъ совершенное ничто. Но намъ придется все-таки не разъ, особенно, когда мы говоримъ на языкѣ атомистическаго ученія, пользоваться, съ одной стороны, чѣмъ-то неизм вримо-малымъ, съ другой стороны, чѣмъ-то неизм вримо-большимъ, и въ настоящее время мы совершенно не можемъ обойтись безъ этихъ понятій. Мы уже теперь можемъ понять, что, если частицы эвира неизм вримо-малы и если онв, передавая дѣйствіе силы тяжести, приводять въ движеніе тѣло конечныхъ разм вровъ, напримъръ, камень въ нашей рукѣ, то или такихъ частицъ должно упасть на камень неизм вримо много, или, если число этихъ заразъ дѣйствующихъ мельчайшихъ частицъ двигаютъ этотъ камень.

Мы знаемъ изъ математики, что съ извъстными предосторожностями можно вводить это понятіе неизм'яримо-малыхъ въ наши разсужденія и числовыя выкладки. Весьма общирная отрасль математическаго анализа, безъ которой многіе изъ процессовъ, какіе будуть насъ интересовать впоследствін, могли быть выражены въ числахъ лишь съ большимъ трудомъ, а въ накоторыхъ случаяхъ и совсёмъ не могли бы, - исчисление безконечно-малыхъ основывается на вводимыхъ нами величинахъ, носящихъ на математическомъ языкъ названіе "безконечно-малыхъ". Чистая математика, которой приходится, вообще говоря, имёть дівло съ одними абстракціями, можеть ввести и понятіе безконечности, которую обозначаютъ знакомъ ∞; но, говоря о вопросахъ физики, следуетъ предпочесть слово "неизмѣримый". Если математикъ имьеть право обращаться съ понятіемъ нуль, т. е. съ совершеннымъ ничто, то онъ въ права употреблять и чесло безконечность, такъ какъ любое конечное число, будучи разделено на нуль, дастъ ∞. Чтобы уяснить себъ это, достаточно дать знаменателю произвольной дроби рядь последовательно уменьшающихся значеній. Возьмемь, напримерь, рядь такихь отношеній: $2:3=\frac{2}{3}$; 2:2=1; 2:1=2; $2:\frac{1}{2}=4$; $2:\frac{1}{1\cdot000\cdot000}=$ $2.000.000: 2: 0 = \infty.$

Теперь умножимъ объ части послъдняго равенства на нуль, тогда получимъ $0 \times 2:0=0 \times \infty$. Въ лъвой части сократимъ числитель и знаменатель на одно и то же число; тогда получимъ, что цълое конечное число произошло благодаря нъкоторому сопоставлению безконечно малаго съ безконечно большимъ. Мы можемъ пояснить это произведение еще геометрически. Геометрическая точка измърений не имъетъ, слъдовательно она неизмърима, она—ничто. Но геометри представляетъ себъ линию, состоящей изъ точекъ, видя въ линии образъ одного

измѣренія. Чтобы образовать линію конечной длины, скажемъ въ 2 сантиметра, должно расположить рядомъ одну возлѣ другой безконечно-большое число точекъ. Въ самомъ дѣлѣ, будь число точекъ, хотя и очень велико, но все же, конечно, мы могли бы всегда найти протяженіе точки, раздѣлявъ 2 сантиметра на число точекъ. Но такого рода точка противорѣчила бы опредѣленію точки. Безконечно малое, повторенное безконечно большое число разъ, въ математическомъ смыслѣ даетъ конечную величину.

Въ своихъ абстракціяхъ физикъ не им'єсть права заходить такъ далоко. Его атомы не точки, такъ какъ они должны занимать известное пространство, размары котораго въ настоящее время даже могуть быть съ известнымъ приближеніемъ выражены въ доляхъ метра; но къ этому мы еще возвратимся. Кривая, по которой падаеть на землю брошенный камень, образуется подъ вліяніемъ совокупнаго дёйствія мгновенной проявляющейся на подобіе толчка метательной силы н притягательной силы земли; если эта притягательная сила въ свою очередь слагается изъ цълаго безконечно большого ряда ударовъ атомовъ о камень, ударовъ, совершающихся въ неизмѣримо малые промежутки времени, то камень будеть двигаться вовсе не по равномърно искривленной линіи, въ данномъ случать параболь, какую чертить математики, исходящие изъ своихъ абстрактныхъ предположений о безконечности, а по нъкоторой доманой линіи, состоящей изъ неизміримо часто сміняющихть другъ друга колънъ. Мы ничуть не сомнъваемся (хотя, насколько намъ извъстно, въ отчетливой формъ это соображение не было выражено нигдъ), что разработанное съ такимъ необычайнымъ остроуміемъ исчисленіе безконечно-малыхъ, въ которомъ физики готовы видъть при изследовании самыхъ тонкихъ теоретическихъ вопросовъ орудіе совершенно точной передачи того, что совершается на самомъ дёлё, --если стать на точку зрёнія атомистическаго ученія со всёми возможными его выводами, даетъ лишь приближенныя выраженія истинныхъ процессовъ, даеть только среднія величины.

Совершенно иначе обстоить дёло съ динамистами. По динамическому воззрѣнію, эеиръ представляеть изъ себя нѣчто вполнѣ непрерывное; въ его дѣйствін нигдѣ не должно быть перерывовъ; а это пменно то допущеніе, какое дѣлаеть математика, когда отвлеченно теоретически изслѣдуетъ дѣйствіе силъ. Такъ что въ извѣстной мѣрѣ теорія до сихъ поръ остается при устарѣдыхъ воззрѣніяхъ, отказаться отъ которыхъ она не можетъ по практическимъ соображеніямъ. Въ свое время мы убѣдимся, что путемъ фактическаго сложенія дѣйствій мы подойдемъ къ истинѣ ближе, нежели взявъ столь вѣрный теоретически "интегралъ", выполняющій то же сложеніе, но математически. Физикъ можетъ сознавать всю важность могущественныхъ вспомогательныхъ средствъ, представляемыхъ ему теоріей, особенно цѣнныхъ при выработкѣ широкихъ положеній, но по существу онъ долженъ оставаться практикомъ.

Уже этихъ разсужденій достаточно, чтобы понять, что такъ называемые приближенные методы, которыми мы пользуемся почти всегда въ своихъ поискахъ истины и на которые смотримъ, какъ на крайнее средство, за неимѣніемъ лучшихъ, оказываются единственнымъ путемъ къ возможно полному раскрытію истины: во всякомъ случай это вѣрно, если допустить, что въ конечной, единственно извѣстной намъ области, гдѣ число атомовъ и ихъ величина также конечны, не скрывается ничего безконечнаго, что для насъ было бы уже совершенно непонятно. Мы позволимъ себѣ теперь высказать мнѣніе, которое, несмотря на свою неоспоримость, можетъ читателя удивить: мы утверждаемъ, что самая совершенная теорія есть только приближеніе къ истинѣ. Въ сущности, мы говоримъ другими словами то, на что мы указали еще въ началѣ нашихъ соображеній. Это только частный случай болѣе общаго положенія,—ничѣмъ неограниченное примѣненіе на практикъ какихъ бы то ни было абстракцій оказывается вреднымъ.

Тѣ точки эрѣнія, какія мы установили при этомъ предварительномъ обсужденій интересующихъ насъ вопросовъ, послужать намъ путеводной нитью, съ помощью которой мы постараемся распознать въ путаницо окружающихъ насъ явленій

въчные законы природы.

Роль органовъ чувствъ при изслъдованіи природы.

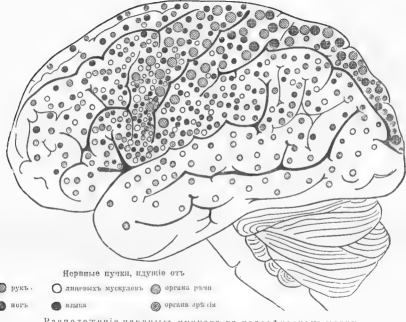
Прежде, чтмъ заняться спеціально наблюденіемъ явленій природы, мы должны себъ уяснить, какими путями эти явленія доходять до нашего сознанія и какъ мы удостовъряемся въ надежности указаній нашихъ чувствъ.

Познаваніе происходить всегда черезь двери нашихь чувствь, которыя являются единственными посредниками между внёшнимь міромь и нашимь разумомь, воспринимающимь впечатленія и приводящимь ихъ въ порядокъ. Въ большей или меньшей мъръ не надеженъ всякій посредникъ: на свой отчеть онъ надагаетъ всегда отпечатокъ своей индивидуальности. Изъ повседневнаго опыта

мы знаемъ, что чувства подвержены грубымъ иллюзіямъ; но тотъ же опытъ показываетъ намъ, что у насъ есть надежныя средства раскрытія этихъ нллюзій. Чтобы узнать эти средства контроля надъ иллюзіями, надо прежде заняться орудіемъ нашего познаванія, а потомъ уже разсмотрѣть и самыя силы, производящія Норвные пучки, плушіе отъ впечатлѣнія на 🔘 лицевыхъ мускуловъ 🚳 органа рачи чувства. Намъ 📵 органа зрв гіх придется снова Расположеніе нергныхъ пучковъ въ человъческомъ мозгу. По Брока. См. тексть, стр. 26. прибъгнуть къ тминнежисбисп

методамъ. Въ самомъ дѣлѣ, понять устройство глаза возможно лишь тогда, когда намъ извѣстенъ механизмъ свѣта; мы въ состояніи представить себѣ случай, когда у насъ еще не будетъ сколько-нибудь точныхъ представленій на этотъ счетъ, а между тѣмъ необходимо будетъ знать, какъ возникаетъ въ насъ ощущеніе свѣта.

Что внашніе органы чувствь, напримарь, участки кожи, испытывающіе ощущенія, роть, нось, ухо, глазь, играють на самомь даль только служебную роль въ нашихь зрительныхь, слуховыхь и т. п. воспріятінхь, а сами не видять, не слыщать, доказано физіологами несомнаннайшимь образомь. Физіологь покажеть намь, что оть глаза къ внутреннимь частямь мозга идеть пучекь нервовь, такъ называемый нервный стволь, и что мы слапнемь, если перервать этоть пучекь, но что самъ глазь, попрежнему, не перестаеть отбрасывать картину внашняго міра на сатчатку, пока посладняя не повреждена. И обратно, мы получаемъ отчетливое ощущеніе свата, если какимъ-нибудь образомъ станемъ раздражать зрительный нервъ, прекративъ въ то же время доступъ свата къ глазу. Можно убадиться въ этомъ при помощи очень простого опыта. Берутъ въ роть цинковую пластинку и конецъ серебряной ложки такъ, чтобы во рту они были раздалены, и затамъ приводять въ соприкосновеніе концы этихъ кусковъ металла, находящіеся спаружи. Если теперь закрыть глазъ, получится впечатланіе какъ бы слабой



Расположеніе нервныхъ пучковъ въ человѣческомь мозгу. По Брока. См. тексть, стр. 26.

молній или зарницы. Этимъ солрикосновеніемъ возбуждается очень слабый электрическій токъ, который однако по силь превосходить токи, возбуждаемые или дъйствующіе въ нервахъ. Нашь токъ сообщается области рта и проходящимъ тамъ развѣтвленіямъ зрительнаго нерва и производитъ кажущееся освѣтлѣніе всего поля зрѣнія. Но для этого электрическій токъ даже вовсе не нуженъ. Достаточно давленія на нервъ, — это знаетъ каждый, кто хоть разъ получилъ сильный ударъ въ лицо. Полное соотвѣтствіе сказанному мы найдемъ и въ прочихъ органахъ чувствъ.

Дѣятельность нашего сознанія протекаеть въ нашемъ мозгу и, какъ это можеть быть показано, именно въ сѣрой его оболочкѣ, которая окружаетъ извилины и складки бѣлаго мозгового вещества. Это послѣднее состонтъ изъ чрезвычайно тонкихъ нервныхъ волоконъ, которыя въ соединеніи съ нервными стволами, съ одной стороны, ведутъ къ ощущающимъ аппаратамъ, а съ другой стороны, — къ движущимъ нервамъ, вызывающимъ дѣйствія нашего тѣла путемъ простого раздраженія чувствъ или по нашей волѣ. До сихъ поръ извѣстно очень мало о томъ, какія функціи слѣдуетъ приписывать отдѣльнымъ частямъ этого "сѣраго вещества." Органы, соотвѣтствующіе въ тѣлесномъ мірѣ послѣднимъ глубинамъ нашей духовной дѣятельности, примываютъ въ нашемъ тѣлѣ такъ тѣсно другъ къ другу, что дѣлать наблюденія надъ этимъ воплощеніемъ нашего сокровеннѣйшаго "я" труднѣе, чѣмъ надъ мірами, закинутыми въ самыхъ отдаленныхъ частяхъ вселенной. Мы можемъ высказывать здѣсь одни предположенія, а между тѣмъ было бы чрезвычайно важнымъ шагомъ въ ростѣ нашихъ воззрѣній на единство мірового порядка, если-бъ намъ удалось усмотрѣть общее и въ воспринимающихъ аппаратахъ нашего сознанія.

Здъсь намъ сразу бросается въ глаза тотъ фактъ, что сърое мозговое вещество, состоящее изъ безчисленнаго множества мельчайшихъ влеточекъ, этотъ конечный органъ всёхъ воспринимающихъ аппаратовъ, нигде не обнаруживаеть никакой разницы въ строеніи, никакихъ изміненій въ своихъ свойствахъ. Теперь вполнъ выяснено, что извъстныя части этой сърой мозговой коры могуть воспринимать впечатльнія только одного опредвленнаго чувства, такъ чтомы, въ подлинномъ смысль слова, одними частями мозговой коры исключительно видимъ, другими осязаемъ и т. д. Лишь только какая-нибудь часть мозгового нокрова заболѣваеть или хильеть, тотчась же въ функціяхь нашихь чувствь наступають разстройства вполнъ опредъленнаго характера, — это доказано анатомическими вскрытіями. Конечно, взгляды нашего времени на эту локализацію мозговой д'ятельности отличаются отъ взглядовъ старой френологіи, которая принимала, что извъстныя духовныя способности сосредоточены въ извъстныхъ частяхъ мозга. Нашъ мозгъ устроенъ тоньше и съ большей предусмотрительностью. Большіе нервные стволы, которые идуть оть органовь чувствь, развытвляются какъ деревья и оканчиваются въ самыхъ разнообразныхъ частяхъ мозга. Вътви нервовъ и нервныя волокна другихъ внашнихъ органовъ чувствъ много разъ проходятъ одни мимо другихъ, и концевыя клътки ихъ и другихъ развътвленій располагаются рядомъ. Рисунокъ Брока на стр. 25 даеть понятіе о получающихся при этомъ группировкахъ нервныхъ окончаній. Благодаря этому, мѣстное заболѣваніе мозга можетъ пріостановить функціи какого-нибудь чувства лишь въ незначительной степени. Кром'в того, повидимому, здесь надо искать объяснения одного изъ весьма важныхъ свойствъ нашего сознанія: мы получаемъ общую картину явленія, действующаго на насъ черезъ посредство различныхъ внёшнихъ органовъ. Раздраженія, идущія въ сосъднія части мозговой коры изъ разныхъ органовъ, напримъръ, изъ глаза и уха, туть другь съ другомъ соединяются или вліяють другь на друга какънибудь иначе.

Совершенно одинаковое устройство мозговых клётокъ наводитъ насъ на своеобразную мысль. По мёрё того, какъ мы ближе знакомимся съ строемъ природы, мы приходимъ къ уб'єжденію, что причины его совершенно тождественны, хотя въ механизмё мірозданія он'є принимаютъ безконечно-разнообразные виды. Здёсь мы попадаемъ въ то таинственное закрытое пом'єщеніе нашего мозга, куда стекаются вс'є знанія, гд'є, какъ въ отдаленн'єйшемъ звен'є безконечной ц'єпи

Mosrb 27

существующаго и дъйствующаго, они стремятся слиться въ одну великую каргину, на подобіе того цълостнаго и простого сліянія, какое происходить на другомъконць этой цьпи, въ великомъ мірь матеріи. Въ конць концовъ, весь познаваемый нами мірь слагается изъ этой игры возбужденій концовъх нервныхъкльтокъ. Мозговая кора есть нѣчто въ родь клавіатуры, состоящей изъ безчисленнаго множества одинаковыхъ клавишъ, и взятыя на ней сочетанія аккордовъ чувственныхъ воспріятій лишь своимъ разнообразіемъ опредъляютъ разницу впечатльній. Доступный намъ міръ въ своемъ изображеніи внутри насъ рисуется въ видь необыкновенно мелкой мозаики, отдъльные кусочки которой въ началь совершенно раздълены; такимъ образомъ, и нашъ духовный міръ, на подобіе міра матеріальнаго, распадается на атомы.

Оказывается, что элементы мозговой коры могуть быть возбуждены какъ раздраженіемъ вившнихъ органовъ чувствъ, исходящимъ изъ вившниго міра, такъ и таинственнымъ дъйствіемъ нашей воли и нашего воображенія изнутри насъ; раздраженіе нервовъ извить можетъ быть вызвано механическими причинами, начиная отъ самыхъ грубыхъ и кончая самыми тонкими. Механическія дъйствія тыль на нашу кожу до тыхъ поръ, пока они не ниже извыстнаго предёла, мы воспринимаемъ какъ давленіе и т. д. Болье тонкія движенія мы понимаемъ какъ звукъ, теплоту, свытъ. Теперь можно считать достаточно доказаннымъ, что главную причину зрынія слыдуеть видыть не въ химическомъ процессь, совершающемся въ нашемъ глазу, на подобіе процесса, происходящаго въ фотографической камеръ, а въ прямомъ ударт волнъ свытового эбира о необычайно тонкія колбочки сытчатки, котя, съ другой стороны, конечно, и зрительный пурпуръ, все еще таинственный, орошающій живую сытчатку и быстро выцвытающій подъ вліяніемъ свыта, играеть накоторую роль въ этомъ процессь.

Механическое воздъйствіе на внъшнія окончанія нервной системы переходить отчасти въ химическую работу, отчасти въ электрическое возбужденіе, послъднее передается всей соотвътственной нервной вътви и доводить раздраженіе до конечной клътки въ мозгу. Наше созерцаніе реальныхъ предметовъ внъшняго міра совершается, такимъ образомъ, черезъ посредство нервнаго тока, направленнаго

снаружи внутрь.

Такъ какъ мы снова можемъ представлять себъ тъ комбинаціи раздраженій нервовъ, которыя ощущались раньше, и по желанію снова воскресить ихъ въ себъ, причемъ въ нормальномъ состояни они выходятъ слабъе, а при болъзненной раздраженности могуть дойти до полнаго отраженія того, что было, то мы должны допустить, что наша воля путемъ первичнаго раздраженія соответственныхъ клетокъ мозга въ состояни вызвать токъ обратнаго направленія. Эта дъятельность, протекающая въ обоихъ направленіяхъ, представляеть какъ бы противовъсъ въ системъ движущихъ нервовъ, строеніе которыхъ, — насколько вообще возможно такое сравнение, — совершению одинаково съ строениемъ нервовъ Такъ называемыя рефлективныя движенія, то есть ть, воспринимающихъ. которыя при возбужденіи нервовъ мы ділаемъ помимо своей воли, происходять следующимъ образомъ: нервный токъ, обусловленный внешнимъ раздражениемъ, направляется прежде всего къ извъстнымъ центральнымъ точкамъ, находящимся вив мозговой коры, по большей части, въ области спинного мозга, и затемъ, развътвившись, тотчасъ передается мускуламъ, которые выполняютъ неръдко очень сложныя движенія, вызванныя внъшнимъ раздраженіемъ, не передаваясь при этомъ непремънно нашему сознанію. Нервные стволы, исходящіе изъ этихъ двигательныхъ центровъ, сосредоточенныхъ въ спинномъ мозгу, доходять до самой мозговой коры, но при извъстной величинъ внъшняго раздражения мы еще въ состоянии произвольно прервать сообщение съ органомъ нашего сознания. Возбуждение движущихъ нервовъ, вызванное внъшнимъ раздражениемъ, всегда соотвътствуетъ вполнъ опредъленной механической силь; не встретивъ равнаго по величинъ противодъйствія, оно должно сообщиться нервнымъ стволамъ, ведущимъ къ центрамъ сознанія. Такое противодъйствіе оказываеть наша свободная воля, а потому отсюда вытекаетъ, что съ теоретической точки зрвнія можно измерить эту снау нашей воли въ механической мърътой или иной силой тяги или давленія въ килограммометрахъ въ секунду. Но на практикъ необычайная слабость нервныхъ токовъ, впервые опытнымъ путемъ опредъленныхъ Дюбуа-Реймономъ, еще и теперь дълаетъ непреодолимо труднымъ измъреніе силъ, возникающихъ въ нашемъ

мозгу по нашему произволу.

Вполнѣ мыслимо, что нервный токъ "воспоминанія," дѣйствующій изпутри наружу, окажется настолько сильнымъ, что произойдетъ полное обращеніе процесса, благодаря чему колбочки сѣтчатки придутъ снова въ тѣ же колебательным движенія, какія соотвѣтствують свѣтовымъ колебаніямъ, вызываемымъ дѣйствительной картиной. Въ этомъ случаѣ, быть можетъ, воспоминаніе вызываетъ на сѣтчаткѣ снова образъ видѣннаго предмета, и стоило бы поизслѣдовать, можетъ ли сѣтчатка подъ вліяніемъ нервнаго возбужденія начать свѣтиться сама собой, подобно глазамъ многихъ животныхъ, которыя ночью "горятъ", что наблюдается и у человѣка.

По сихъ поръ мы занимались опредъленемъ границъ области, подлежащей нашему изследованію; по важнымъ соображіеніямъ, мы разсмотрёли несколько ближе механизмъ нашей способности представленія и пришли къ тому выводу, что все, что мы знаемъ о внешнемъ міре и о міре, заключающемся внутри насъ, мы узнаемъ исключительно по соотватственнымъ изманеніямъ нашего собственнаго тела. Собственно говоря, мы не имбемъ права брать за отправную точку самихъ себя, -это разумьется само собой. Тымь не менье и по этому поводу возникъ рядъ глубокомысленныхъ философскихъ построеній. Говорили, напримъръ, что предметы, вызывающіе раздраженіе визшнихъ концевыхъ органовъ нашей нервной системы, на самомъ дёлё могуть оказаться совсёмъ не такими, какими они представляются нашими. чувствамъ; это не подлежитъ никакому сомнанію. Мы видали, что міръ, называемый нами міромъ реальнымъ, отличается отъ міра нереальнаго внутри насъ, строго говоря, только тёмъ, что въ первомъ случав раздраженіе, вызывающее у насъ представленіе, начинается въ такъ называемыхъ внёшнихъ органахъ чувствъ и кончается въ внутреннихъ, а во второмъ случат, все это происходитъ наоборотъ. Но разъ мы вить впечативній нашихъ чувствъ о вещахъ ничего не знаемъ, по самой сути приа мы не имбемъ основанія допускать, что раздраженія, приходящія извиб, имбють иную конечную причину, чёмъ идущія изнутри; другими словами, у насъ нётъ средствъ доказать, что внешній міръ не есть такой же воображаемый міръ, какъ тотъ, что внутри насъ, то есть, что вся разница между ними въ напряженности вызываемыхъ ими въ насъ впечатленій. Такъ называемый вившній міръ д'яйствуеть, сильные, внутренній -- слабые, какъ сонъ.

Но, если бы мы пожелали провести эту мысль до конца, мы должны были бы прибавить, что здёсь, какъ и во многихъ другихъ случаяхъ, все сводится къ игрѣ философскими понятіями. Если бы міръ былъ дѣйствительно только волей и представленіемъ, то есть, если бы по существу не было никакой разницы между внѣшнимъ міромъ и внутреннимъ, то все же, очевидно, должно было бы существовать нѣчто такое, что одно заключаетъ въ себѣ все, называемое нами міромъ. Это нѣчто и есть самъ міръ, будь онъ міръ воображаемый или дѣйствительный; и этотъ міръ распадается на отдѣльныя проявленія, которыя мы называемъ людьми и другими существами, тѣлами и т. п.

Эти-то отдѣльныя проявленія насъ теперь интересують, и мы изслѣдуемь ихь ближе. Оставаясь все время въ логическомъ кругу, мы пришли къ тому положенію, отъ котораго отправились, и мы еще разъ видимъ, что нашъ способъ опредъленія дѣйствительности существованія предметовъ,—при помощи достаточнаго числа совпадающихъ показаній чувствъ,—рѣшеніемъ нашей задачи считать нельзя.

Пользуясь различными внешними органами чувствъ, человекъ можетъ изследовать явленія съ разныхъ течекъ зренія, можетъ придать свидетельству чувствъ все доступное намъ многообразіе и такимъ путемъ исключить весьма опасную ошибку, въ которую легко впасть при однородности показаній. Теперь же мы займемся вопросомъ о томъ, насколько эти различныя чувства помогаютъ изученію природы, насколько они надежны и отвечають своему назначенію.

Съ давнихъ поръ принимали, что у человъка пять чувствъ: осязаніе, обоняніе, вкусь, слухь и зрініе. Каждое изь этихь чувствь обладаеть, какъ извъстно, своимъ особымъ органомъ воспріятія, и всь органы воспріятія, въ отличіе отъ концевыхъ органовъ мозговой коры, имъють каждый свое особое устройство. Это върно до тъхъ поръ, пока мы имъемъ въ виду собственно внъшній воспринимающій аппарать, каковы глазь, ухо и т. д. Концы же нервныхь волоконъ, гдт начинается идущій внутрь нервный токъ, если и не вполнъ одинаковы для встать чувствъ, то во всякомъ случат поразительно сходны. Въ сущности, различными для различныхъ органовъ чувствъ являются только характеръ группировки этихъ концевыхъ элементовъ нервной системы и ихъ величина. Такимъ образомъ, истолкование различныхъ чувственныхъ впечатлений, понимаемыхъ нами, какъ світь, звукъ и т. д., беруть на себя особые органы воспріятія: глазь, ухо и т. д. Глазъ только собираеть свътовые лучи, а колоочки и палочки сътчатки имфють такую величину, что они могуть быть приведены въ возбуждение лишь свфтовыми колебаніями эенра. То же находимъ мы и въ остальныхъ органахъ чувствъ. Дальнъйшая передача раздраженія (внутреннимъ органамъ, мозговымъ клыткамъ) для встях чувствъ одинакова. Отсюда слъдуетъ, что наша познавательная способность отличаеть разные роды явленій природы только потому, что раздраженіе, въ сущности всегда одинаковое, исходить отъ различныхъ внешнихъ органовъ и оканчивается въ каждомъ такомъ случав въ опредвленныхъ точкаъ мозговой коры.

Сльдовательно, прочтеніе чувственныхъ впечатльній, передаваемыхъ для переработки нашей познавательной способности, вполнъ зависить отъ устройства нашихъ внѣшнихъ органовъ чувствъ. Позже мы увидимъ, что большую часть явленій природы, совершающихся въ матеріи или въ эеирѣ, производять колебанія. Скорость этихъ колебаній не должна превышать изв'єстныхъ вполнѣ опредѣленныхъ границъ, чтобы глазъ могъ ихъ въ себв сосредоточить и воспринять какъ свътъ; при другихъ скоростяхъ повторные удары атомовъ эеира вызывають въ нашей кожъ ощущение теплоты. Совершающияся значительно медленные колебания вознуха производять въ нашемъ ухв ощущение звука. Всв эти скорости можно опредълить съ полной достовърностью; къ этому вопросу мы еще вернемся и тогда разберемъ его подробнъе. При этомъ мы узнаемъ, что скорости колебаній, вызывающихъ явленія звука и такъ, которыя воспринимаются нами какъ теплота, а также скорости колебаній свётовыхъ и тепловыхъ, отдёлены большими промежутками, и что есть колебанія, совершающіяся быстрве световыхь, которыя на наши чувства никакого впечативнія не производять. Можно напередъ предположить и потомъ доказать опытнымъ путемъ, что этимъ промежуткамъ соответствуютъ свои колебательныя состоянія. И въ нъкоторыхъ случаяхъ, поставивъ на ихъ пути препятствія и темъ удлинивъ въ известной степени продолжительность колебанія, намъ

удается сделать эти колебанія доступными воспріятію.

Нѣть сомнѣнія, что міровой строй слагается изъ непрерывнаго ряда разнаго рода движеній, изъ которыхъ непосредственно доступна намъ только нѣкоторая часть, такъ какъ не всё они воспринимаются нашими чувствами. Только благодаря особенностямъ, присущимъ внѣшнимъ органамъ нашихъ чувствъ, мы можемъ разложить этотъ непрерывный рядъ состояній на отдѣльныя, какъ будто рѣзко отличающіяся другъ отъ друга группы, называемыя нами тепломъ, звукомъ и т. д. Только благодаря разницѣ въ устройствѣ нашихъ органовъ чувствъ, эти дѣйствія кажутся намъ столь различными по существу, тогда какъ это родственныя формы

движенія, отличающіяся только степенями скорости.

Такимъ образомъ, разложеніе явленій природы на извістныя намъ силы природы: світь, теплоту, звукъ и т. д. обусловливается особымъ характеромъ нашихъ внішнихъ органовъ чувствъ. Но, когда мы приступимъ къ выполненію поставленной себі задачи, когда мы попытаемся обосновать фактъ единства въ міровомъ строї, мы очутимся въ положеніи артиста, который исполняеть музыкальную пьесу на неполномъ инструменть, гдѣ есть только самые высокіе тона, средніе и самые низкіе. Конечно, онъ слышигъ хорошо всю гармонію исполняемаго произ-

30 Введеніе.

веденія, но ему стоить большого труда вызвать въ умі недостающіе молчащіе звуки, чтобы понять произведеніе во всей его цілостности.

Если бы мы обладали органомъ воспріятія для этихъ промежуточныхъ колебаній, картина міра, безъ сомнінія, рисовалась бы намъ въ боліве законченномъ видь, въ той мърь, въ какой выигрываеть въ познаваніи слепой, ставшій зрячимъ. Рядъ явленій, которыхъ связь съ міровымъ строемъ намъ кажется еще загадочной, тогда, быть можеть, слился бы съ нимъ въ одну цёлостную картину. Весь видъ природы, какой она теперь представляется нашимъ чувствамъ, существенно измънился бы. Но мы не осмеливаемся итти дальше въ этомъ направленіи, какъ это делають некоторые философы. Мы боимся, что новый опыть, вынесенный съ помощью новаго чувства, совершенно перевернуль бы драгоденное намъ знаніе о природь, добытое старымъ опытомъ. Наше знаніе создается съ помощью нашихъ чувствъ, хотя мы и понимаемъ, что существуетъ міръ и вив насъ. Въ этомъ отношеніи намъ будеть опять полезно наше сравнение со слепымъ. Предположимъ, что онъ умеетъ играть на какомъ-нибудь инструменть, скажемъ, на фортеньяно. Разстояніе между клавишами, форма и величина инструмента извъстны ему до того точно, что онъ можеть указать ихъ размиры на мирь, на которой диленія обозначены насъчками. Онъ знаетъ, какой получится звукъ при извъстномъ ударъ по клавишамъ. Если бы онъ внезапно прозрълъ и увидалъ бы рояль, но не имълъ возможности на немъ играть, онъ самъ никогда не дошель бы до представления о томъ, что этоть предметь и есть именно его любимый инструментъ. Если онъ даже слышить хорошо извастные ему звуки, онъ не сразу придетъ къ мысли, что они исходять изъ видимаго имъ предмета, такъ какъ его способность разбираться въ окружающемъ съ помощью зрвнія еще не развита. Если вы подведете его къ инструменту, онъ будеть играть на немъ съ ошибками до тъхъ поръ, пока будетъ пользоваться своими глазами. Короче говоря, мы ясно увидимъ, что его представление о внъшнемъ міръ не отвъчаетъ тому, что есть на самомъ дълъ. Такіе опыты производили надъ слъпорожденными, которымъ были сдёланы удачныя операціи: цёлыми мёсяцами они, какъ безпомощныя дёти, спотыкались на каждомъ шагу и натыкались на предметы, если пользовались своими глазами; но стоило имъ закрыть глаза, и они начинали ходить по хорошо знакомымъ имъ комнатамъ, какъ прежде, съ полной увъренностью. У нашего исцфленнаго слепого представление о звукахъ инструмента не связано съ темъ, что онъ видить; но онъ немедленно узнаеть въ этомъ предметь свой инструменть, если приложить къ нему свою мърку и сравнить то, что дасть ему осязание съ тъмъ, что у него передъ глазами. Эта операція вполнъ отвъчаетъ понятію о научныхъ пріемахъ изслідованія природы. Понятіе закономірности въ міровомъ стров, которое создается путемъ разнообразныхъ измереній, не только не падаеть при усовершенствованіи нашей познавательной способности. а, наобороть, само становится совершените. Сравнение отношений, изм трение, ведеть, стало быть, только къ болъе точному знанію.

Въ возсоздани картины внёшняго міра разныя чувства участвуютъ въ разной мёрф. Но уже одно обычное сравненіе съ картиной показываетъ, что глазъ играетъ при этомъ большую роль. Точньйшія измеренія выполняются именно съ помощью глаза. Важно знать, въ какой мерф орудія чувствъ могутъ служить при изследованіи инструментами и въ какія ошибки мы впадаемъ, пользуясь ими.

Изъ такъ называемыхъ пяти чувствъ самое ненадежное — осязаніе. Для осязанія нѣтъ особаго органа воспріятія, — его замѣняетъ вся кожа; нервныя окончанія, служащія для передачи осязательныхъ раздраженій, распредѣлены съ неодинаковой густотой по всей поверхности нашего тѣла. Гуще всего расположены они на концахъ пальцевъ, очень далеко другъ отъ друга — на спинѣ, поясницѣ и т. д. Поэтому, ощупывая предметъ оконечностями пальцевъ, мы опредѣляемъ его форму и величину дучше, чѣмъ въ томъ случаѣ, если прикасаемся къ нему какими-нибудь другими частями тѣла. Но на чувство осязанія даже въ концахъ пальцевъ можно положиться далеко не съ такой увѣренностью, какъ на зрѣніе,

Осязаніе. 31

хотя, конечно, и слѣпой можетъ выполнить сравнение маръ. Кромъ того, осязание подвержено самымъ грубымъ заблуждениямъ.

Въ этомъ мы можемъ легко убъдиться, дотронувшись головкой иглы до спины и пробуя указать, гдъ почувствовали прикосновеніе. Ръдко бываеть, чтобы точка, которую указали, совиала съ точкой, гдъ прикоснулись; обыкновенно между ними разстояніе во много сантиметровъ, а иногда онъ лежатъ по разныя стороны позвоночнаго столба.

Но и концы пальцевь, когда они находятся въ необычномъ положении другь относительно друга, испытывають тотъ же грубый обманъ со стороны чувства. Заложимъ средній палець за указательный такъ, чтобы концы этихъ пальцевъ шли въ иномъ, чтмъ обыкновенно, порядкъ, а именно: теперь конецъ средняго пальца пусть находится передъ указательнымъ, ближе къ большому пальцу, чтмъ указательный (см. рисунокъ ниже). Если теперь мы станемъ катать концами обомуъ пальцевъ шарикъ, то у насъ явится такое ощущеніе, будто

у насъ между пальцами на разстояніи, равномъ обычному разстоянію между концами этихъ двухъ пальцевъ, два шарика. Если-бъможно было заложить безымянный палецъ за указательный, то мы испытали бы то же ощущеніе, съ той только разницей, что теперь казалось бы, что эти



Иллюзія осязанія.

два шарика удалены другь оть друга на рязстояніе, равное разстоянію двухь пальцевъ черезъ третій. Но, несмотря на поразительную отчетливость этого обманчиваго ощущенія, на долгое время поддаться ему не могь бы даже сльпой. Въ конць концовъ, онъ положился бы на показанія своего осязанія при нормальныхъ условіяхъ, а такихъ показаній неизмѣримо больше. Итакъ, осязательныя впечатлѣнія слишкомъ ненадежны, чтобы играть какую бы то ни было роль въдѣлѣ изслѣдованія природы.

Правда, общирная и въ высокой мере важная область міровыхъ явленій, теплота, передается нашему сознанію исключительно путемъ осязанія; но, если бы мы стали изучать законы тепловыхъ действій только при помощи осязанія, наши сведенія объ этой могущественной силь природы были бы весьма ограничены. Довольно вспомнить, какъ трудно при помощи одного только осязанія приготовить для ванны воду надлежащей температуры. Если мы разольемъ воду опредвленной температуры въ два сосуда и въ одинъ изъ нихъ опустимъ одинъ палецъ, а въ другой всю руку, то вода, находящаяся въ последнемъ сосуде, нокажется намъ колодиве той, которая въ первомъ. Кромв того, одно и то же твло при одной и той же температур'я можеть казаться, въ зависимости отъ нашего кровообращенія, то теплье, то холодеве. Замьтимъ, что опредълять температуру осязаніемъ можно лишь въ весьма незначительныхъ предълахъ. Уже при техъ темцературахъ, которыя не на много выше температуры нашей крови, мы "обжигаемся"; то же ощущение мы испытываемъ при прикосновении къ очень холодному тълу оть разрыва клетокъ ткани. Пользоваться осязаніемъ для целей тепловыхъ измъреній совершенно невозможно. Но дъйствіе тепла, какъ извъство, вызываеть измѣненіе размѣровъ тъль; этимъ свойствомъ и пользуются, измѣряя температуру глазомъ, напримъръ, помощью ртутнаго термометра. Дъло измъренія предоставлено болье тонкому органу, — органу зрвнія.

Осязаніе обнаружило существованіе силы природы, наиболье часто встрівчающейся,—силы тяжести. Предметь, взятый нами въ руку, давить на нее; мы должны оказать извістное противодійствіе своими мускулами, чтобы удержать руку на



Иллюзія осязанія.

Введение.

прежней высоть. Это давленіе обусловлено тяжестью и при небольшой величинь можеть быть опредьлено осязаніемъ сравнительно очень точно. Если положить на руку три листка тонкой бумаги и затьмъ одинъ изъ нихъ снять, то мы сейчась же почувствуемъ разницу въ въсъ, хотя уменьшился въсъ очень мало, быть можеть, всего на какой-нибудь граммъ. Въ этомъ случав, то есть, когда въсъ не великъ, можно давленіе одного предмета на оцну руку сравнивать съ давленіемъ другого предмета на другую руку, можно при помощи осязанія произвести пъчто вродъ взвъшиванія. Но для большихъ тяжестей показанія чувства осязанія теряютъ всякую достовърность. Тутъ вступаетъ въ свои права общее для впечатльній всёхъ чувствъ правило, или, какъ его называють, психо-физиче-

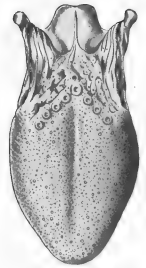


Вкусовые сосочки (вкусовые бокалы) на верхней сторонъ человъческаго языка.

скій законъ Веберъ-Фехнера, согласно которому раздраженіе чувства должно ощущаться темъ сильнее, чемъ больше отношеніе этого раздраженія къ однородному съ нимъ раздраженію, действовавшему передъ нимъ. Такъ что наши чувства воспринимають лишь относительную величину впечатльнія, а не абсолютную, а это уже отзывается въ дурную сторону на достоинстви нашихъ научныхъ измиреній. Для нашего случая съ тремя листами бумаги, отношеніе послідовательных раздраженій равно 1/3; но, если-бъ у насъ было 50 листовъ въ рукф, и мы симли бы одинъ, то мы не ощутили бы ни малайшаго измененія въ давленіи; для этого случая указываемое закономъ отношеніе было бы равно лишь 1/50; если мы несемъ на обонхъ плечахъ центнеръ, для насъ все равно, прибавить ли къ нему фунть или перо. То же самое можно сказать о каждомъ изъ нашихъ чувствъ. Если комната освъщена двумя свічами, и принесуть еще третью, то мы сейчась замътимъ, что свъту прибавилось; если же ту же свъчу внести туда, гдъ уже горить сто другихъ, то мы никакой разницы въ освъщении не усмотримъ. Такъ что, если бы мы пожелали производить сравнение тяжестей со всей возможной точностью, то оть внечатленій осязательныхъ намъ пришлось бы совершенно отказаться; эту оприку мы должны выполнить окольнымъ путемъ при помощи другого

чувства. Вскоръ мы увнаемъ, что ощущаемый нами въсъ предмета, то ость давленіе его на подставку, есть слъдствіе тяжести, которое стремится приблизить вст тъла къ центру земли. Этой силой тяжести мы пользуемся при взвъшиваніи на въсахъ; по отклоненію стрълки коромысла мы судимъ о равенствъ или неравенствъ двухъ сравниваемыхъ грузовъ. Такимъ образомъ на мъсто осязанія становится болье тонкое чувство, — зръніе.

Чувство вкуса и чувство обонянія не представляють ничего существенно новаго по сравненію съ осязаніемъ. Тутъ мы имвемъ двло въ сущности только съ видоизмъненіями осязательныхъ впечатльній, съ приспособленіемъ ихъ къ состояніямъ тель, жидкому и газообразному. Языкъ и небо снабжены такъ называемыми "вкусовыми сосочками", микроскопическими сосудами, куда поступаютъ и всасываются испытуемыя жидкости и гдт онт несомитно подвергаются химическому анализу (см. рисунокъ выше и рисунокъ на стр. 33). Эти сосочки обладають такой чувствительностью, что въ некоторыхъ случаяхъ могуть дать лучшіе результаты, чёмъ всё извёстные химикамъ тончайшіе пріемы изследованія. Особенно интересно то, что при этомъ химико-физіологическомъ анализъ мы оперируемъ надъ такими количествами, которыя по своей малости совершенно бы терялись при пользованіи ретортами химических лабораторій. Но такой анализь можно произвести только надъ веществами, которыя растворяются въ вода или слюнь; всь прочія вещества "безвкусны". Это соображеніе заставляеть химика, при выработкъ тъхъ или другихъ пріемовъ изследованія, брать насколько возможно тв стороны измененія вещества, которыя обнаруживаются глазомъ, а именно:



Вкусовые сосочки (вкусовые бокалы) на верхней сторонъ человъческаго языка.

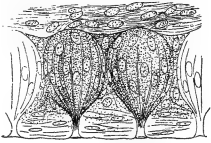
73

измѣненіе окраски, объема, измѣненія вѣса, наблюдаемыя по отклоненію стрѣлки въсовъ, измъненія аггрегатнаго состоянія и т. д.

По отношенію къ обонянію мы находимся вь томъ же положеніи, что и по отношенію къ вкусу. Органы обонянія устроены точно такъ же, какъ органы вкусовые, но они до того тонки, что реагирують на мельчайшія, находищінся въ состояніи країняго дробленія частицы газа; чувство вкуса отвѣчаеть лишь на болъе илотныя состоянія вещества, напримъръ, когда оно находится въ состоянін жидкомъ. Неть сомивия, что это чувство могло бы въ точныхъ изследованіяхъ сослужить не малую службу, если бы его прежде больше упражняли, и если бъ нашъ языкъ былъ богаче словами, точно опредъляющими оттънки различныхъ обонятельныхъ впечатльній. Нашъ языкъ особенно бъденъ выраженіями чувства обонянія, біднісе, чімь выраженіями другихь чувствь. Думають, что человіческій родъ, въ періодъ своего младенчества, благодаря постоянному пребыванію въ удушливыхъ цещерахъ, лишился въ значительной март врожденной остроты чув-

ства обонянія; какъ извъстно, у звърей оно развито гораздо тоньше, чемъ у насъ; у многихъ животныхъ по вфрности показаній оно стоить выше зранія. Если собака встрачаеть своего хозяина, котораго давно не видала, она узнаетъ его и по лицу, но окончательно увфриться въ томъ, что это онъ, она можетъ только обнюхавъ, -- только тогда она даеть волю своей радости.

Но если мы, на основании бѣдности языка теми или иными выраженіями, станемъ рышать вопросъ о сравнительной не- Вкусовые сосочки на языко вродика. Изъ полноть извъстнаго чувства, то наше ръ-

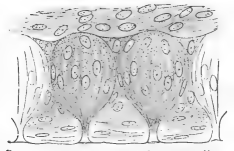


соч. І. Ранке "Человъкъ".

шеніе можеть сказаться посившнымь. Познавательная способность лишь очень медленино вылущиваеть изъ наблюдаемыхъ фактовъ отвлечение зерио, и это отвлеченное понятіе въ теченіе долгаго времени подвергается внутри насъ переработкъ; только тогда является потребность найти для него соотвътственное слово. Оказывается, что древніе языки б'ёдн'ёе, чёмъ современные, словами, выражающими разные цвета, между темъ живопись въ Помпет ясно показываеть, что художники тахъ временъ умали различать все цвата съ такой же тонкостью, какъ и мы, но, чтобы отличить одинъ отъ другого, они должны были указывать на каждую краску конкретно; то же самое мы делаемъ теперь по отношенію къ запахамъ и вкусовымъ ощущеніямъ, хотя они отличаются другь отъ друга самымъ отчетливымъ образомъ.

Но какъ бы мы теперь ни совершенствовали оба этихъ чувства упражненіями, какъ орудіе изміренія по простоть и надежности, они все же уступають чувству зрівнія. Показаніе трехъ разсмотрівнных нами до сихъ поръ чувствъ могуть служить лишь косвеннымъ подтверждениемъ того, что добыто другими путями.

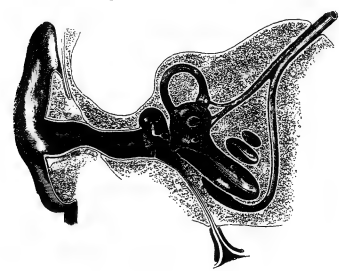
Не то мы должны сказать о слухъ. Ни одно другое чувство, никакія искусственныя приспособленія не въ состояніи представить нашему сознанію колебаній воздуха такъ отчетливо, какъ это дізлаеть само ухо. Нервныя волокна, оканчивающіяся въ такъ называемомъ Кортієвомъ органѣ уха, представляютъ изъ себя полоски одного и того же вида, легко приходящія въ дрожаніе. Для уха онв играють роль многихъ тысячъ камертоновъ, изъ которыхъ каждый настроень на свой единственный тонь, и которые оть соотвѣтственныхъ колебаній начинають колебаться и сами, возбуждая при этомъ д'вйствующій на сознаніе нервный токъ. Конечно, ухомъ можно д'ялать также только относительныя сравненія; ухомъ можно только сравнить два звука, то есть указать, что два быстро слідовавшихъ другь за другомъ звука одинаковы, или же опреділить ихъ взаимоотношеніе на шкал'в звуковъ. Во многихъ случаяхъ удается опреділить разницу между ними вполнъ удовлетворительно прямо ухомъ, на основани гармоническихъ соотношеній звуковъ. Но виолив удостовериться, какъ и во всехь остальныхъ



Вкусовые сосочки на языкъ кролика. Изъсоч. І. Ранке "Человъкъ". См. текстъ, стр. 32.

измъреніяхъ, можно туть только въ тождествь звуковъ. И если бы мы пожелали опредълить число и величину колебаній, производящихъ эти звуки (движенія матеріи, какъ мы знаемъ, играютъ первостепенную роль для объясненія силъ природы). — намъ пришлось бы сдълать ихъ видимыми. Для этого есть особые приборы, такъ что и тутъ въ изслъдованіи первое мъсто отводится эрьнію.

Отсюда видно, что большая часть опытовъ, приводящихъ насъ къ болье глубокому пониманію природы, производится при помощи глаза. Поэтому мы должны ознакомиться съ этимъ органомъ чувства нъсколько ближе и сдълаемъ это еще до болье подробнаго знакомства съ природой свъта. Дълаемъ мы это потому, что съ первыхъ же опытовъ мы должны знать, въ какой мъръ слъдуетъ полагаться на приговоръ этой высшей изъ доступныхъ намъ инстанцій.



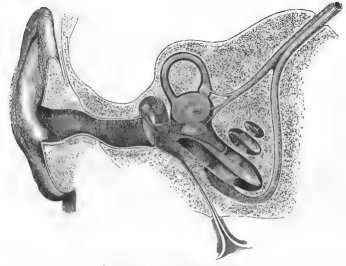
Слуховой органь человёка. Изъ соч. І. Ранке "Человікь". См. тексть, стр. 33.

Всь знають устройство фотографической камеры. Впереди помъщаютъ собирательное стекло, которое отбрасываеть изображение части находящихся передъ нимъ предметовъ на находящуюся за нимъ на извъстномъ разстояніи пластинку; для каждаго разстоянія предметовъ отъ "объектива, " отъ линзы, есть свое разстояніе пластинки; съ другой стороны, это "фокусное разстояніе" для очень отдаленныхъ предметовъ зависить отъ формы объектива: чёмъ онъ выпуклье, тымь короче фокусное разстояніе. Объективъ устраизъ нфсколькихъ иваютъ линзъ разныхъ сортовъ сте-

кла, разной преломляемости, а въ новъйшихъ объективахъ между этими стеклами помъщаютъ еще такъ называемую діафрагму ирисъ, при помощи которой можно измънять величину пропускающаго свъть отверстія.

Нашъ глазъ въ основъ своей есть та же фотографическая камера; въ однихъ отношеніяхъ онъ лучше ея, въ другихъ, — напротивъ того, несомнѣнно хуже.

Познаваніе предметовъ при помощи зрѣнія и успѣшность фотографированія зависять отъ двухъ обстоятельствъ; всю возможную отчетливость изображенія надо сочетать съ силой свёта, наиболее желательной въ каждомъ отдельномъ случањ, а эти два условія не только противорфчать другь другу, но въ известной степени другь друга исключають. Приходится прибегнуть къ своего рода сделке; въ фотографическомъ аппаратъ она достигается иначе, чъмъ въ глазу. Съ точки зрвнія требованій жизни въ глазу оба условія согласованы наилучшимъ образомъ, но, какъ оптическій инструменть, глазь далеко уступаеть совершенной фотографической камерф. Наибольшей отчетливости изображенія мы достигаемъ, уменьшивъ отверстіе до разміровь точки; тогда оть каждой точки предмета къ світочувствительной пластинка или же къ сътчатка идетъ только одинъ лучъ. Рисунокъ, помащенный на 35 стр., можетъ дать понятіе о такого рода снимкахъ. Для такой "камеры-обскуры съ простымъ отверстіемъ" нётъ различныхъ фокусныхъ разстояній. Предметы, гдѣ бы они ни находились, передаются на рисунка съ точнымъ соблюдениемъ перспективы. Мы должны были бы признать эту камеру-обскуру наилучшимъ изъ фотографическихъ аппаратовъ, если бы отверстие ея не было, какъ того требуетъ теорія, неизмъримо мало, и если бы въ силу этого она не пропускала лишь неизмъримо малыхъ количествъ свъта. Чтобы можно было работать этой камерой, какъ фотографическимъ



Слуховой органь человъка. Изъ соч. І. Ранке "Человъкъ". См. тексть, стр. 33.

аппаратомъ, надо, чтобы діаметръ отверствія имісль нізпоторую изміфримую величину, но тогда отъ одной и той же точки предмета на поверхность, принимающую изображеніе, будеть падать цілый рядь непараллельныхь лучей. каждая точка представится кружкомъ, который отчасти покрывается кружкомъ, получающимся отъ состаней точки, и изображение предмета должно выйти расплывчатымъ. Видъ мъстности, помъщенный выше. снять безъ объектива, прямо въ отверстіе въ 1/4 мм.; для этого понадобилась выдержка въ 2 минуты. Прв



Снимокъ, сдължный посредствомъ камеры-обскуры съ простымъ отверстіемъ. См. текстъ, стр. 34.

съемкъ же современнымъ аппаратомъ, чтобы запечатлъть на пластинкъ ландшафтъ, довольно десятитысячной доли этого времени. Нашъ снимовъ былъ произведенъ изъ комнаты. Мы видимъ, что часть оконной рамы, которая былъ совстиъ близко отъ аппарата, обрисована съ той же отчетливостью, какъ и дальнія горы, и никакихъ искаженій предметовъ мы не находимъ. Гдв есть въ предметахъ прямыя линія, он'в переданы прямыми линіями-и у краевъ снимка, и по серединъ его. Если оставить въ сторонъ нъкоторую неясность снимка, впрочемъ скоръе художественную, то надо признать, что онъ безспорно дучше снижковъ, получающихся съ помощью самыхъ дорогихъ объективовъ.

Чтобы возможно шире воспользоваться выгодами, представляемыми небольшими отверстіями, въ фотографическій объективъ вводять діафрагму; въ глазу же есть радужная оболочка, которая, въ зависимости отъ яркости предмета, на который смотрять, раскрывается въ ширину неодинаково.

Изъ оптики мы знаемъ (потомъ мы остановимся на этомъ подробне), что каждый лучь свёта, при переходё изъ одного изъ двухъ прозрачныхъ тель различной плотности въ другое, отклоняется оть своего прямолинейнаго пути преломляется.

Съ этимъ свойствомъ телъ намъ приходится иметь дело въ глазу и въ



Синмокъ, сдъланный посредствомъ камеры-обскуры съ простымъ отверстіемъ. См. текстъ, стр. 34.

объективахъ. Лучи, исходящіе изъ одной и той же точки предмета, проходять черезъ разныя мъста объектива и безъ преломленія, какъ мы видъли, не могли бы быть сведены снова въ одну точку чувствительной пластинки, или сътчатки. Такимъ путемъ достигаются двф цфли: во-первыхъ, увеличивается сила свфта, такъ какъ отъ каждой точки пдетъ много дъйствующихъ свътовыхъ лучей, тъмъ больше, чёмъ больше собпрательное стекло, а во-вторыхъ, мы избёгаемъ расплывчатости изображенія, благодаря тому, что лучи снова сходятся въ одной и той же точкъ. Къ сожальнію, осуществить это условіе на практикъ удается далеко не всегда. На первый взглядъ казалось бы, что лучи, идущіе отъ какого-нибудь предмета, который находится на извыстномы разстояни оты объектива, должны встрътиться по другую сторону стекла въ свою очередь на опредъленномъ разстояніи оть него. У стекла есть, какъ мы сказали, фокусное разстояніе. Поэтому, чтобы получить отчетливое изображение предмета, надо установить на соответственномъ разстояніи оптическій приборъ. Находящійся въ камерь объективъ имветь кривизну опредъленную, а потому приходится мёнять разстояніе пластинки отъ объектива. Напротивъ, глазъ решаетъ эту задачу иначе. Онъ состоитъ, какъ современные объективы, изъ системы различныхъ преломляющихъ веществъ и поверхностей. Первую такую поверхность образуеть выпуклая роговица (см. рисуновъ стр. на 37). За ней лежить наполненная свътопреломляющей жидкостью передняя глазная камера. Затёмъ идеть, какъ въ фотографическомъ объективъ "діафрагма", радужная оболочка, а непосредственно за ней лежить хрусталикъ, который преломляеть свъть сильнье, чъмъ находящаяся впереди него оптическая система, то-есть роговица съ передней глазной камерой. Остальная часть глазной впадины выполнена также стекловидной массой, — она, какь и всь остальныя части глаза, тело не твердое. Весь глазъ лежить въ костяной Задняя вогнутая станка ея, на которую отбрасывается изображеніе предмета, придвинуться къ оптической системъ не можеть, и въ свою очередь сама система въ ней придвинуться не можеть. Поэтому необходимую установку произволять предомляющія поверхности хрусталика. Роговая оболочка, прикрывающая глазь снаружи, какь оболочка предохранительная, должна быть по возможности твердой и своей формы не менять. Взамень этого въ упругое тело обратился хрусталикъ. Онъ можетъ быть растянутъ мускуломъ въ длину и стать болье плоскимь; когда тяга мускула прекращается, онь тотчась принимаеть первоначальную форму. Такимъ образомъ установка на предметь, находящийся на опредвленномъ разстояни, выполняется при номощи этого мускула.

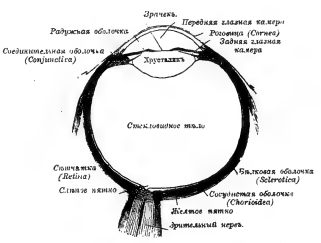
Но, кромъ этого неудобства, у стеколъ, по сравненію съ камерой обскурой съ отверстіемъ, окажутся и другіе недочеты и, притомъ, ихъ устранить гораздо труднье. Мы вернемся къ этому вопросу въ главь о свыть и тогда разберемъ его въ подробностяхъ. Здъсь мы укажемъ лешь на то, что теорія не допускаетъ возможности полученія отчетливаго изображенія картины, разь она представляется подъ большимъ угломъ зрвнія, а осли говорить объ отчетливости приблизительной, о той, какая признается достаточной для целей фотографированія, то можно достичь ея лишь путемъ очень сложнаго сочетанія поверхностей и веществъ разнойпреломдяемости. Малъйшее уклоненіе поверхности отъ формы, требуемой теоріей, уже влечеть за собой неясность или одинаковую во всехъ частяхъ изображенія, или, если недочеты симметричны относительно оптической оси, увеличивающуюся отъ середины къ краямъ. Изъ сказаннаго легко понять, что механическія приспособленія глаза, сообщающія хрусталику ту или другую кривизну, не могуть придать поверхностямъ формы математически точной. Такимъ образомъ, нельзя и думать о получении въ глазу отчетливаго изображения всей картины; надо удовольствоваться сравнительно очень небольшой поверхностью, находящейся по близости отъ оси; получающееся здѣсь изображеніе уже отчетливо. Даже въ самые недорогіе фотографическіе объективы получается отчетливое изображеніе большей поверхности, чёмь въ глазу. Но этоть недостатокь глаза искупается существеннымъ преимуществомъ его, очень большимъ угломъ зрвнія, а это достигается лишь за счеть отчетливости. Въ оба глаза заразъ попадаютъ лучи.

образующіе между собой уголь большій 180°; между тімь, какь бы ни было совершенна конструкція объектива, такого угла охватить онь не можеть.

Для тѣхъ цѣлей, какія долженъ преслѣдовать глазъ въ качествѣ органа зрѣнія, лучшаго сочетанія его недостатковъ и преимуществъ, по сравненію съ математически-совершенной оптической системой, придумать было бы невозможно. Мы получаемъ зрительное увѣдомленіе о событіяхъ, насъ интересующихъ или угрожающихъ намъ опасностью: можетъ быть, оно и не вполнѣ отчетливо, зато кругъ, охватываемый имъ, настолько великъ, насколько это вообще возможно. Мы тотчасъ же переносимъ его для болѣе точнаго изслѣдованія въ обладающую особой остротой зрѣнія среднюю часть глаза. И для насъ это устройство глаза гораздо важнѣе такого, гдѣ поле зрѣнія было бы во всѣхъ своихъ частяхъ одинаково отчетливо, но меньше, потому что на самомъ-то дѣлѣ предметы рисовались бы на немъ невѣрно. Недочеты оптической системы меньше всего сказываются у ея оси; если

мы желаемъ разсмотръть отчетливо изображенія, получающіяся не по близости оть оси, мы вынуждены переносить ихъ къ оси, а потому выходитъ, что наше изслъдованіе глазомъ, именно благодаря его недостаткамъ, болъе свободно оть ошибокъ, чъмъ въ томъ случав, если бы его оптическіе недочеты были устранены гораздо лучше.

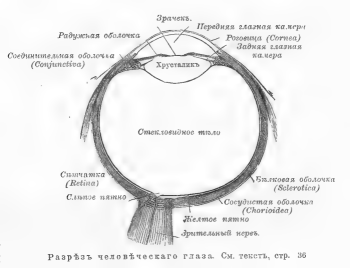
Въ соответстви съ этими оптическими приспособленіями глаза, развивалась и его сетчатка; въ ней оканчиваются нервныя волокна, передающія раздраженія, воспринимаемыя эреніемъ, дальше къ цен-



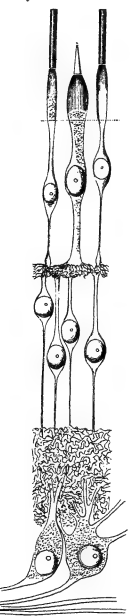
Разръзъ человъческаго глаза. См. текстъ, стр. 36.

трамъ сознанія. Эти нервныя волокна оканчиваются очень тонкими особаго вида колбочками и палочками, какъ это изображено на рисункъ на стр. 38. Въ твхъ частяхъ сътчатки, которыя ближе къ оси, эти концевые органы нервовъ расположены особенно густо. Туть какъ разъ находится тоть небольшой участокъ ея, по своему виду и за свой цвътъ названный "желтымъ пятномъ"; въ немъ только однъ колбочки, въ смыслъ воспримчивости къ свъту далеко оставляющія за собой палочки. На это-то желтое пятно, имъющее въ діаметръ всего около 0,3 мм. и охватывающее уголъ зрънія едва въ 1°, мы переводимъ изображение того предмета, на которомъ желали бы остановиться, чтобы разглядеть получше. Хотя этихъ элементовъ нервныхъ окончаній, необыкновенно близко расположенныхъ другь отъ друга, насчитываются сотни тысячъ, все же они другъ отъ друга отдълены. Вслъдствіе этого и картина, которую наша сътчатка передаетъ сознанію, состоить изъ отдъльныхъ впечатленій, изъ отдельныхь зерень, какъ изображеніе на фотографической пластинкь, хотя, конечно, они несравненно тоньше, чемъ на пластинке. Но, въ конце концовъ, картина міра остается мозаикой и не сливается въ начто цалое, уже совсямъ нераздельное. И если учение атомистовъ передаеть, действительно, то, что есть на самомъ дълъ, то эта мозаичная картина будеть върнъе. ближе къ истинъ, чёмъ та слитная картина, которую, какъ мы думаемъ, мы видимъ.

Это устройство желтаго пятна, въ связи съ оптическими недочетами глаза, и позволяетъ намъ произвести тѣ необыкновенно точныя измѣренія, къ которымъ мы прибѣгаемъ въ дальнѣйшемъ изложеніи вездѣ, гдѣ требуется болѣе глубокое знаніе природы. Это устройство заставляетъ насъ при всякаго рода сравненіяхъ



пользоваться всегда однѣми и тѣми же частями нашего нервнаго аппарата, а погому въ такого рода сравненіяхъ ошибки этого нервнаго аппарата, какъ одина-

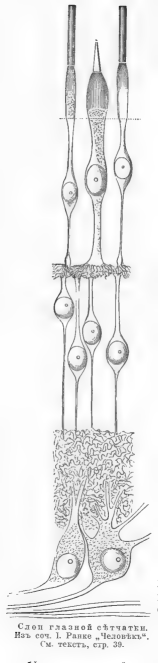


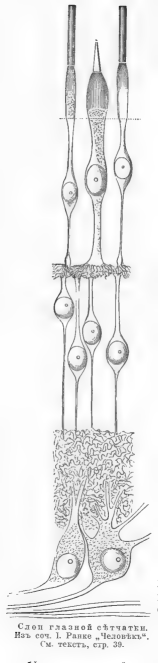
Слои глазной сътчатки. Изъ соч. І. Равке "Человъкъ". См. текстъ, стр. 39.

ковыя по величинъ разности, должны исключиться. Положимъ, что мы сравниваемъ между собой двѣ мъры длины; мы прикладываемъ ихъ другъ къ другу вилотную и приводимъ два накихъ-нибудь деленія на этихъ мърахъ въ совпаденіе. Смыслъ того, что мы при этомь делаемь, воть какой: въ силу известнаго устройства нашей нервной системы, мы приходимъ къ жденію, что, при медленномъ передвиганіи глазной оси вдоль по обоимъ штрихамъ, световыя впочатленія будуть получаться всегда на однихь и тахъ же элементахъ сътчатки. Путемъ подобныхъ же сравненій другихъ штриховъ на этихъ мѣрахъ, то есть съ помощью такихъ же наблюденій надъ ихъ совпаденізми, что и раньше, опредъляють, на сколько единиць одна мъра меньше другой. Такимъ образомъ вся операція измеренія сводится къ подсчету повторяющихся раздраженій одного и того же порядка на одно и то же мъсто сътчатки. Но стоить этого основного пріема точныхъ изміреній не выполнить, какъ тотчасъ появятся всякаго рода личныя ошибки и оптические обманы, и глазъ придется признать столь же ненадежнымъ орудіемъ для изученія явленій природы, какъ и всъ остальные органы чувствъ. Лучше всего это видно на отпибкахъ при измереніяхъ на глазъ. Всь знають, какого рода обманомъ зрънія сопровождается разсматриваніе такъ называемаго целльнерова парадокса (см. чертежъ а на стр. 39). Линіи на самомъ дѣлѣ параллельны, но намъ кажется, что онъ сходятся на той сторонъ, отъ которой расходится поперечныя прямыя. Туть сталкиваются два взаимно противоръчащихъ впечатльнія чувства. Почему мы не задумывансь должны отдать предпочтеніе тому впечатибнію, которое основывается на совпаденіи, мы уже выяснили. Двъ другихъ иллюзіи глаза представлены чертежами в и с. Сравнивая отръзки круга, мы скажемъ съ увъренностью, что нижній больше верхняго, а между тъмъ оба они совершенно равны. Уголъ, раздъленный на части, кажется больше угла, не раздъленнаго. Ошибочное представленіе возникаеть благодаря тому, что при такомъ расположении линій на рисункъ мы не въ состояніи приводить равныя доли ихъ въ непосредственное соприкосновение въ глазу. Поэтому, при образованіи сужденія, намъ приходится прибъгнуть къ цёлымъ ассоціаціямъ мыслей, къ психологическому процессу, на которомъ и отражается вліяніе этихъ одного и того же порядка ошибокъ.

Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, напримѣръ, при опредѣленіи разстоянія между двойными звѣздами или при опредѣленіи діаметра планетъ, астрономамъ приходится

прибѣгать къ слѣдующему пріему: сначала приводять въ совпаденіе съ одной нитью одинь предметь, одну звѣзду, а потомъ наводять другую нить на другую звѣзду и при этомъ слѣдять, чтобы первое совпаденіе за то время, пока устанавливають второе, не разстроилось. А это уже лежить за предѣлами яснаго зрѣнія. Возникають систематическія ошибки, зависящія отъ положенія глаза наблюдателя по отношенію къ нитямъ. Въ такъ называемыхъ геліометрахъ этихъ ошибокъ нѣть, такъ какъ здѣсь обѣ звѣзды сводятся въ одно мѣсто.







Желтый оттискъ

Красный оттискъ.





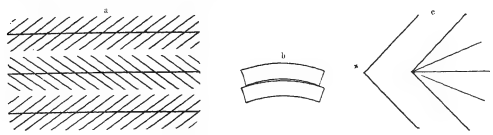


Три оттиска выветь.

T-ue "Rpourtemente" un Cut.

Способъ воспроизведенія цвътныхъ изображеній тремя красками (трежкрасочное печатаніе).

Вфриость выводовъ, основанныхъ на наблюдении совиадений несомирина и очевидна, а потому стараются преобразовать действія силь природы такъ, чтобы изследованіе ихъ свелось на изм'єреніе совпаденій. Этимъ соображеніемъ и было вызвано изобрѣтеніе вѣсовъ, термометра и многихъ другихъ инструментовъ, о которыхъ мы узнаемъ больше изъ дальнайшаго изложенія. Совершенно такія же наблюденія, только въ области функцій нашей нервной системы, позволяють установить равенство высоть двухъ звуковъ, и, какъ мы знаемъ, это можно установить съ такой же точностью, какъ устанавливають глазомъ факть видимаго совпаденія. На томъ же принципь основывается определение яркостей света фотометромъ. Въ фотометра части поверхности, лежащія рядомъ, освіщены двумя различными источниками світа; одинъ изь нихъ ослабляють до тьхъ поръ, пока поверхность не будеть освещена повсиду одинаково. При этомъ мы устанавливаемъ, что для встхъ точекъ поверхности, при переходъ отъ одной точки къ другой, нервныя окончанія испытывають раздраженія одинаковой силы. Но если бы въ установленіи этого факта участвовали разные отдёлы сетчатки, то мы, конечно, не могли бы быть уверены въ равенства сватовых в впечатланій, даже если бъ они и казались намь равными.



Оптическій обмань. См. тексть, стр. 38.

Соображенія, приведенныя до сихъ поръ, касались только впечативній, обусловленныхъ большей или меньшей яркостью предмета. Но за этими впечатлъніями идуть впечатленія цветовыя; они вносять много разнообразія въ картину природы и дають намъ въ руки могучее орудіе для изученія природы. Физіологическая сторона процесса возникновенія цвітовыхъ представленій у насъ въ глазу остается до сихъ поръ необъясненной, несмотря на всъ старанія и изследованія, и, насколько намъ извъстно, еще не выиснено, совершается ли воспріятіе свъта и воспріятіе цветовъ при помощи химическаго процесса, какъ въ фотографіи, или благодаря механическому раздраженію, вызываемому волнообразнымъ движеніемъ эемра. Туть играеть важную роль одинъ таинственный, въ сущности до сихъ поръ непонятный химическій процессь; сътчатка все время орошается красной жидкостью, "зрительнымъ пурпуромъ", очень скоро обезцвъчивающимся на свъту, такъ что получить его въ его природномъ состояни мы не можемъ. Если сравнительно долго держать глаза закрытыми, то этого вещества накопляется особенно много, и глазъ, какъ оказывается, пріобратаетъ еще большую чувствительность. Можно представить себь, что процессъ происходить такъ: зрительный пурпуръ, будучи разложенъ свътомъ, начинаетъ пропускать его легче, и, благодаря этому, свътовыя раздраженія въ соотвътственныхъ мъстахъ сътчатки усиливаются. Въ такомъ случав зрительный пурпуръ можно уподобить твиъ усиливающимъ средствамъ, къ которымъ прибъгаютъ фотографы. Но появлению тъхъ или другихъ цвътовыхъ раздраженій онъ, повидимому, ничуть не способствуеть. Теоретически трудно себъ представить, чтобы причина ихъ лежала въ химическомъ процессь, а всь произведенныя до сихъ поръ физіологическія изследованія говорять также противъ этого. Гораздо болъе въроятнымъ представляется такое предположеніе: въ глазу происходить процессь смішенія, совершенно такой же, какь искусственно воспроизводимый процессъ такъ называемаго трехветнаго печатанія, образець котораго мы даемь на отдъльной таблиць. Три цвъта: красный, желтый и синій, будучи смішаны въ надлежащей пропорціи, дають всь тв тонкіе оттінки

цвътовъ, которые мы видимъ у насъ на таблиць. Но если бы на основани такой практической осуществимости исполненія картинъ въ краскахъ мы стали бы утверждать, что цватныя изображенія въ нашемъ глазу передаются сознанію точно такимъ же образомъ, то такое заключение следовало бы признать поспешнымъ: произведенныя въ этомъ направлении изследования также не позволяютъ высказаться окончательно. Интересно то, что есть страдающіе цвіто-слішотой къ пвітамъ: красному, зеленому и синему, но страдающихъ желтой цвето-сленотой нетъ. Слепому къ зеленому цвету листва летомъ кажется такой, какой она выходить обыкновенно на фотографическихъ снимкахъ, то есть въ ней будутъ только оттънки свътлые и темные. Но, по мере того, какъ листва начинаетъ пріобретать осеннюю окраску, такой человъкъ будеть разбирать ея цвъта все лучше и лучше. Видъ природы въ глазахъ слепого къ зеленому цевту приблизительно соответствуетъ рисунку на нашей таблиць, отпечатанному въ двухъ краскахъ изъ тъхъ трехъ. которыя берутся для трехцвътнаго печатанія. И если бы глазная сътчатка состояла изъ трехъ слоевъ колбочекъ и каждый изъ нихъ отвъчалъ бы только на одинъ изъ трехъ основныхъ цвътовъ, то сочетаниемъ неодинаковыхъ по силъ раздраженій всёхъ трехъ слоевъ мы могли бы довести до сознанія тё или другіе оттънки цвътовъ; явленіе цвътной сльпоты, съ этой точки зрвнія, можно было бы объяснить заболеваніемь одного изъ этихъ слоевъ. Но, какъ мы уже сказали, изсивлованія надъ этимъ заболіваніемъ далеко не доведены до конца.

Если бы въ своемъ изслъдованіи силъ природы, для установленія цвёта, мы пользовались только глазомъ, то, какъ ни велико число воспринимаемыхъ имъ претовыхъ оттънковъ, большинство интереснъйшихъ открытій не было бы сдёлано до сихъ поръ. Изобрътеніе спектроскопа позволило почти во всёхъ важньйщихъ случаяхъ для опредъленія прета примънять методъ совпаденій: съ помощью этого прибора мы сравниваемъ линіи спектровъ различныхъ источниковъ свъта, измъривъ ихъ положеніе другь относительно друга. Этотъ методъ привелъ насъ къ самымъ удивительнымъ открытіямъ современнаго естествознанія. Такъ, узнали составъ и совершенно незамътныя для насъ движенія міровъ, находящихся за предълами нашего міра. Въ главъ по оптикъ мы вернемся къ этимъ вопросамъ, оставляя безъ разсмотртенія только то, что уже было сообщено нами въ книгъ "Мірозданіе", тамъ, гдъ говорится о результатахъ спектральнаго анализа надъ свътилами.

Впечатленія света и цветовь не сразу вь глазу получаются и не въ одно время съ прекращеніемъ физическаго раздраженія прекращаются. У каждаго изъ насъ наберется не мало такихъ примъровъ "остаточныхъ изображеній". Свътящійся предметь, привязанный къ ниткъ и приведенный во вращательное движеніе, производить у нась въ глазу впечатлівніе круга, радіусь котораго равенъ длинь нити. Еще свыть не успыль перестать раздражать одну точку сытчатки, какъ уже раздражается следующая по кругу точку ея. Въ жизни это свойство глаза пріобретаетъ большое значеніе, такъ какъ, при очень быстро сменяющихъ другь друга свётовыхъ впечатлёніяхъ, мы не имёли бы достаточно времени, чтобы составить себъ о нихъ суждение. Но это же свойство создаетъ цълый рядъ оптическихъ обмановъ. Мы должны себъ отвътить, какъ эти обманы отзываются на нашихъ изследованіяхъ. Каждый знаеть по опыту, что сквозь открытыя окна повзда, несущагося мимо нашего глаза, мъстность видна такъ же хорошо и безъ какихъ бы то ни было разрывовъ, какъ если бы поезда передъ нашими глазами вовсе не было. Самое большее, видъ нъсколько потускитеть. Такимъ образомъ, если темныя тёла проносятся передъ нами съ достаточной скоростью, глазъ вовсе ихъ не обнаруживаетъ, хотя они могутъ имътъ размъры вполнъ замътные. Поэтому, атомы энира, которые носятся вокругъ насъ съ необычайной быстротой, вовсе не должны быть непремённо необыкновенно малы, чтобы остаться нами незаміченными. Можно также себі представить, что ті тіла, которыя мы называемъ твердыми, могутъ обладать скважистымъ молекулярнымъ строеніемъ. этого достаточно, чтобы мельчайшія части ихъ очень быстро колебались впередъ и назадъ. Тогда у насъ явится ощущение твердой поверхности, въ родъ того, какъ

у насъ являлось висчатление круга, при движении врашающагося шарика. Если колеблющияся молекулы обладають достаточной силой и если оне будуть попадаться во всехъ направленияхь, то такое вещество мы будемъ считать непроинцаемымъ, хотя те же молекулы, находясь въ состоянии покоя, отделены значительными промежутками.

Наши чувства служать источникомъ такихъ или подобныхъ этимъ ошибокъ. Мы убъждаемся въ ошибочности своего сужденія только по противорьчіямъ между ними и при помощи большого числа свидѣтельствъ и доказательствъ, върность которыхъ достаточно подтверждается большимъ числомъ фактовъ, взятыхъ изъ другихъ областей. Примѣромъ можетъ служить методъ наблюденія совпаденій, о которомъ мы много разъ говорили. Но и теперь отъ времени до времени мы впадаемъ въ такого рода ошибки, не зная, что это именно обманъ чувства.

Съ другой стороны, цёлый рядъ явленій природы и производимыхъ тёлами дъйствій можеть ускользнуть оть нась по той причинь, что действіе и противодъйствіе для нашего чувства уничтожаются или какъ-нибудь иначе передъ намъ скрываются. Мы возьмемь изъ науки о небѣ особенно яркій примѣръ того, какъ могуть оставаться невъдомыми другь другу предметы, находящеся очень близко другъ отъ друга. Какъ извъстно, дуна повернута къ намъ всегда одной стороной. Предположимъ, что на лунъ живутъ разумныя существа, которыя по какой-либо причинь вынуждены постоянно оставаться на той части луны, которая смотрить въ сторону отъ земли; они не имъли бы никакого представленія о большомъ тълъ, о земль, которая находится настолько близко отъ нихъ, насколько это возможно, и которая является главной причиной движенія ихъ планеты. Но остальныя небесныя свётила они видели бы такъ же отчетливо, какъ и мы. Лишь путемъ очень сложныхъ умозаключеній они пришли бы къ признанію необходимости существованія этого ближайшаго къ нимъ изъ міровыхъ тёль, между тёмъ какъ наука о всёхъ самыхъ отдаленныхъ мірахъ, быть можетъ, стояла бы у нихъ на той же высоть, что и у насъ.

Легко можеть статься, что по отношенію ко многимь вещамь въ природѣ мы занимаемъ то же положеніе, что и эти предполагаемые жители луны. Такъ, въ продолжение целыхъ тысячелетий, человечество не знало ничего о всюду и всегда находившемся электричествъ, за исключеніемъ нъсколькихъ не заслуживающихъ особаго вниманія фактовъ. Свойство двухъ разнородныхъ электричествъ другь друга уничтожать, благодаря чему оба становятся недъятельными, имъеть нъкоторое сходство съ тъмъ равенствомъ, которое существуетъ между продолжительностью одного оборота луны и временемъ ея обращения вокругъ земли и которымъ объясняется указанная нами выше особенность ея движенія. Мы думаемъ, что много удивительныхъ вещей происходить, благодаря такому исчезновению дъйствій въ химическихъ реакціяхъ, тамъ, гдъ начало реакціи обусловлено вліяніемъ свъта. Уже въ достаточной степени выяснено, что свъть оказываеть при извъстныхъ условіяхъ самое существенное вліяніе на движенія техъ мельчайшихъ частицъ матеріи, которыя участвують въ химическихъ превращеніяхъ. Какія тутъ могутъ быть чудеса, показываетъ возникновеніе производящаго зеленую окраску растеній хлорофилла и назначеніе зрительнаго пурпура. Число веществъ, принадлежащихъ къ области органической химін, оказывающихся светочувствительными, возрастаетъ день отъ дня. Но, конечно, можетъ быть и такъ, что тъ вещества, которыя мы считаемъ наиболее чувствительными въ свету, разлагаются подъ его вліяніемъ медленнъе другихъ и кажутся намъ свъточувствительными, только благодаря медлительности нашихъ чувствъ. Быть можетъ, есть такія вещества, чувствительность которыхъ къ свъту значительно выше, такъ что самое слабое прикосновение къ нимъ свътовой волны разлагаеть ихъ на тъ составныя части, которыя только намъ и извъстны. Есть много основаній думать, что свътъ въ строеніи мельчайшихъ частицъ матеріи играетъ гораздо большую роль, чъмъ до сихъ поръ предполагали. Чтобы уяснить его значение надо открыть такіе пріемы химическаго изследованія, которыми можно было бы пользоваться при полной темноть. Глазъ, который въ другихъ случаяхъ, является самымъ надеж-

> Государственная сиспилтема

нымъ орудіемъ, здѣсь оказывается непригоднымъ. Придется съ помощью этихъ новыхъ пріемовъ наново переработать всю химію, пользуясь для изученія реакцій только осязаніемъ, вкусомъ, обоняніемъ и слухомъ и, если окажется, что есть такія реакцій, которыя, благодаря тому, что происходятъ въ темнотѣ, отличаются отъ извѣстныхъ намъ реакцій, то это будетъ значить, что открыто въ высшей степени чувствительное къ свѣту вещество. Закрѣпивъ продуктъ происходящаго отъ дѣйствія свѣта разложенія, какъ это дѣлаютъ при процессѣ фотографированія, мы могли бы потомъ изучить эту новую реакцію и на свѣту. Только такіе пріемы могуть освободить фотографированіе отъ солей металловъ, съ помощью которыхъ можно достигнуть сравнительно грубыхъ результатовъ, а это должно ознаменоваться успѣхами неожиданными.

Теперь мы начнемъ приводить въ систему воспринятыя нашими чувствами впечатлънія и попытаемся возсоздать изъ нихъ картину природы въ ел цълостности.

Первая часть.

Физическія явленія и ихъ законы.

1. Великія движенія, совершающіяся въ міровомъ пространствъ.

При выборъ явденій, которыя мы включаемь въ область нашихъ подробныхъ изследованій раньше другихъ, мы руководствуемся ихъ заметностью. Съ этой точки зранія, если даже ограничить кругь изсладованія одной землей, мы должны сразу остановиться на явленіяхъ притяженія. Но на мыслящаго наблюдателя гораздо большее впечатлъніе, чымь всь событія, происходящія на земль въ непосредственной отъ него близости, произведуть явленія на небесномъ сводь. Во всякомъ случат, даже не особенно углубляясь въ изучение видимыхъ нами тамъ на высоть движеній, мы должны признать, что это — движенія наиболье значительныя и чистыя, что въ нихъ управляющіе ими законы природы проявляются отчетливъе, чъмъ на земль, гдъ чистотъ движеній вредить масса постороннихъ вліяній. А такъ какъ движенія свётиль проще другихъ движеній, то съ нихъ следуеть и начать. Мы уже знаемъ, что наука о движеніяхъ давно составила особую вътвь физики въ собственномъ смыслъ этого слова. Но если мы хотимъ, чтобы картина дъйствія силь природы, которую мы думаемь здъсь представить, носила характерь общій, универсальный, надо прежде всего дать обзоръ этой науки о небесныхъ движеніяхъ, затімь перейти оть небесныхъ пространствъ къ землі и туть прослідить тв самые законы, которые правять тамъ въ высотахъ въ своей возвышенной простоть, до ихъ тончайшихъ проявленій.

Останавливаться на томъ, какимъ путемъ добыты результаты астрономическихъ наблюденій, которые будуть положены нами въ основу нашихъ соображеній, мы теперь не можемъ. Ограничимся только указаніемъ, что добыты они при посредствъ наиболье точнаго изъ извыстныхъ намъ методовъ, — метода на блюденія совпаденій, при которомъ дъйствіе обмановъ чувствъ исключаются, а точность измыреній доведена до тыхъ предыловъ, какіе только доступны людямъ.

Эти изследованія, о которых болев подробно можно прочесть въ нашей книге "Мірозданіе", показали, что всё небесныя тела находятся въ непрестанномъ движеніи. Отчасти это движенія кажущіяся и объясняются перемещеніемъ насъ самихъ въ міровомъ пространстве, отчасти же эти движенія совершаются среди безчисленныхъ милліоновъ небесныхъ свётиль на самомъ дёле, и, насколько мы можемъ судить при теперешнемъ уровне нашихъ знаній, они равномерны и прямолинейны. Самая значительная часть известной намъ матеріи находится въ наиболе простомъ изъ движеній, какія мы вообще въ состояніи себе представить. Нашему сознанію картина природы рисовалась бы сравнительно просто, если бы, къ несчастью, эти тела не были бы отделены отъ насъ неизмеримо большимъ разстояніемъ, такъ что те уклоненія отъ основного движенія, какія у насъ въ небольшомъ уголює міра усматриваются повсюду, здёсь скрадываются. Можно думать, и, вероятно, такъ оно и есть на самомъ дёле, что те прямоли-

нейныя движенія, которыя въ ходѣ смѣняющихся одно другимъ тысячелѣтій представляются намъ прямолинейными, окажутся просто небольшими частями вращательныхъ движеній, въ сущности ничѣмъ не отличающихся отъ тѣхъ движеній, какія мы наблюдаемъ вблизи отъ насъ.

Эти то кажущіяся прямолинейныя движенія происходять въ пространствахъ неизмъримо большихь, въ мірѣ неподвижныхъ звѣздъ, гдѣ къ невѣдомой намъ цѣли несутся милліоны солнцъ, подобныхъ нашему. И если бы въ млечномъ пути, въ его таинственномъ кольцѣ, мы не имѣли бы примѣра того, какъ скопленіе солнцъ, влекомыхъ общей силой, должно такъ согласовать свои движенія, чтобы придать имъ этотъ общій распорядокъ, мы готовы были бы думать, что это прямолинейное и равномѣрно-поступательное движеніе есть неотъемлемое свойство первичнаго состоянія матеріи. При современномъ состояніи науки мы не можемъ открыть причины этихъ движеній и самое большее, что мы въ состояніи были бы сдѣлать, — это приписать уклоненія отъ движенія по прямой, чего до сихъ

поръ не наблюдали, общему притяженію всей системы илечнаго пути.

Мы должны думать, что какой-нибудь родь движенія существоваль безусловно съ самаго начала. Еще на первыхъ страницахъ мы решили принципіально, какъ можно дальше держаться отъ всякихъ разсужденій объ абсолютномъ началі. Поэтому скажемъ, что еще до какого бы то ни было начала, постигаемаго нашей мыслительной способностью, существовала матерія и это эта матерія была приведена въ движеніе процессами, которые были еще до этого начала; они лежать, стало быть, за предвлами нашей мыслительной способности; можно еще предположить, что прямолинейное равном врное движение было первичнымъ состояніемъ матеріи до тахъ поръ, нока вліянія не изманили этого рода движенія. Вообще говоря, мы не можемъ себь представить, чтобы тало, находящееся въ движеніи, могло бы прекратить это движеніе безъ того, чтобы къ этому не принудило его нвчто, дъйствующее на него извив. Ибо каждое двйствіе должно имъть свою причину, иначе намъ вообще пришлось бы отказаться отъ накого бы то ни было обсужденія процессовъ, совершающихся вокругь насъ. Это первое и основное положение всякаго изследования, и изъ него сразу вытекаеть другое положение: каждое действие должно иметь равное ему противодъйствие. Ньютонь первый облекь это положение въ общую форму и доказалъ опытами его справедливость; впрочемъ, это положение настолько же лено, какъ то, что, если мы отнимемъ отъ какой-нибудь опредвленной величины другую, а потомъ снова ее нрибавимъ, то въ суммѣ получимъ прежнюю величину; или что въсы, когда на объ чашки ихъ положить одинаковые грузы, должны остаться въ положении равновъсія. Разъ есть движеніе, оно не можеть прекратиться до тёхъ поръ, пока не встрётить равнаго ему по величине препятствія. Положимъ, что тело встречается съ другимъ теломъ такихъ же размеровъ, движущимся съ такой же скоростью, но по направлению, прямо противоположному его собственному движенію; очевидно, туть всё условія одинажовы, и действія должны взаимно уничтожиться.

Изъ этого главнаго принципа, устанавливающаго равенство дъйствій, производимыхъ одинаковыми причинами, вытекаетъ, какъ необходимое логическое слъдствіе, такъ называемый законъ инерціи, согласно которому ни одно тъло не можетъ измѣнить своего состоянія до тѣхъ поръ, пока къ этому не принудитъ его какое-нибудь дѣйствіе. Если ничто не дѣйствуетъ извнѣ, само тѣло не имѣетъ никакого повода прекратить движеніе, въ которомъ оно находится, или же выйти изъ состоянія покоя. Первая часть этого положенія еще сравнительно недавно представлялась изслѣдователямъ природы далеко не такъ понятной, какъ это теперь кажется намъ. Въ самомъ дѣлѣ, на землѣ мы не видимъ движеній, продолжающихся безъ конца: вылетѣвшая изъ ружья пуля въ концѣ концовъ надаетъ на землю, съ какой бы силой свой полетъ она ни начала. Какъ ни уравновѣшено въ своихъ подшипникахъ маховое колесо, скорость его вращенія все уменьшается, и, наконецъ, оно останавливается. Тому, кто не вполнѣ уяснилъ себѣ смыслъ этого положенія, можеть показаться, что оно противорѣчитъ другому

нейныя движенія, которыя въ ходѣ смѣняющихся одно другимъ тысячелѣтій представляются намъ прямолинейными, окажутся просто небольшими частями вращательныхъ движеній, въ сущности ничѣмъ не отличающихся отъ тѣхъ движеній, какія мы наблюдаемъ вблизи отъ насъ.

Эти то кажущіяся прямолинейныя движенія происходять въ пространствахъ неизмѣримо большихъ, въ мірѣ неподвижныхъ звѣздъ, гдѣ къ невѣдомой намъ цѣли несутся милліоны солнцъ, подобныхъ нашему. И если бы въ млечномъ пути, въ его таинственномъ кольцѣ, мы не имѣли бы примѣра того, какъ скопленіе солицъ, влекомыхъ общей силой, должно такъ согласовать свои движенія, чтобы придать имъ этотъ общій распорядокъ, мы готовы были бы думать, что это прямолинейное и равномѣрно-поступательное движеніе есть неотъемлемое свойство первичнаго состоянія матеріи. При современномъ состояніи науки мы не можемъ открыть причины этихъ движеній и самое большее, что мы въ состояніи были бы сдѣлать, — это приписать уклоненія отъ движенія по прямой, чего до сихъ

норъ не наблюдали, общему притяженію всей системы млечнаго пути. Мы должны думать, что какой-нибудь родъ движенія существоваль безусловно съ самаго начала. Еще на первыхъ страницахъ мы решили принципіально, какъ можно дальше держаться отъ всякихъ разсужденій объ абсолютномъ началь. Поэтому скажемъ, что еще до какого бы то ни было начала, постигаемаго нашей мыслительной способностью, существовала матерія и что эта матерія была приведена въ движеніе процессами, которые были еще до этого начала; они лежать, стало быть, за предёлами нашей мыслительной способности; можно еще предположить, что прямолинейное равномфрное движение было первичнымъ состояніемъ матеріи до тіхъ поръ, пока вліянія не измінили этого рода движенія. Вообще говоря, мы не можемъ себь представить, чтобы тьло, находящееся въ движеніи, могло бы прекратить это движеніе безъ того, чтобы къ этому не принудило его нѣчто, дѣйствующее на него извиѣ. Ибо каждое дѣйствіе должно имѣть свою причину, иначе намъ вообще пришлось бы отказаться оть какого бы то ни было обсужденія процессовь, совершающихся вокругь нась. Это первое и основное положение всякаго изследования, и изъ него сразу вытекаетъ другое положение: каждое дъйствие должно имъть равное ему противодъйствіе. Ньютонъ первый облекъ это положеніе въ общую форму и доказаль опытами его справедливость; впрочемь, это положение настолько же ясно, какъ то, что, если мы отнимемъ отъ какой-нибудь опредъленной величины другую, а потомъ снова ее прибавимъ, то въ суммѣ получимъ прежнюю величину; пли что въсы, когда на объ чашки ихъ положить одинаковые грузы, должны остаться въ положеніи равнов'ясія. Разъ есть движеніе, оно не можетъ прекратиться до тёхъ поръ, пока не встрётить равнаго ему по величинё препятствія. Положимъ, что тело встречается съ другимъ теломъ такихъ же размеровъ, движущимся съ такой же скоростью, но по направленію, прямо противоположному его собственному движенію; очевидно, туть всь условія одинаковы, и двиствія должны взаимно уничтожиться.

Пзъ этого главнаго принципа, устанавливающаго равенство дѣйствій, производимыхъ одинаковыми причинами, вытекаетъ, какъ необходимое логическое слѣдствіе, такъ называемый законъ инерціи, согласно которому ни одно тѣло не можетъ измѣнить своего состоянія до тѣхъ поръ, пока къ этому не принудить его какое-нибудь дѣйствіе. Если ничто не дѣйствуетъ извнѣ, само тѣло не имѣетъ никакого повода прекратить движеніе, въ которомъ оно находится, или же выйти изъ состоянія покоя. Первая часть этого положенія еще сравнительно недавно представлялась изслѣдователямъ природы далеко не такъ понятной, какъ это теперь кажется намъ. Въ самомъ дѣлѣ, на землѣ мы не видимъ движеній, продолжающихся безъ копца: вылетѣвшая изъ ружья пуля въ концѣ концовъ падаетъ на землю, съ какой бы силой свой полетъ она ни начала. Какъ ни уравновѣшено въ своихъ подшипникахъ маховое колесо, скорость его вращенія все уменьшастся, и, наконецъ, оно останавливается. Тому, кто не вполнѣ уясниль себѣ смыслъ этого положенія, можеть показаться, что оно противорѣчитъ другому

положенію, которое устанавливаеть невозможность такь называемаго Регрециим mobile. Но вся суть въ томь, что мы не требуемь, чтобы это движене, сколькобы оно ни продолжалось, выполняло какую-нибудь работу. А Регрециим mobile должно не переставая производить работу, взамінь ни откуда новой сиды не получая: силу оно должно производить само изъ себя. При томъ понимани физическихъ процессовъ, какое господствовало до Галилен, возможность такого устройства Регрециим mobile въ принципь допускалась. Если вылетьвшая изъ ружья пуля летить безъ какихъ бы то ни было толчковъ дальше, пока притяженіе земли ея не остановить, то или она сама, или какая-нибудь другая сокрытая причина будетъ постоянно возобновлять ея движеніе, то есть постоянно вырабатывать силу, обнаруживать ее передъ нашими чувствами. Но непонятно только, почему же тогда, остановившись въ своемъ полеть на мгновеніе, пуля не продолжаєть своего движенія дальше. Чтобы уяснить себь это лучше, произведемъ слітлующій опыть.

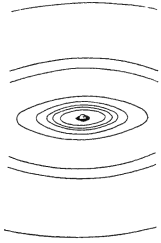
На нити подвъшенъ шаривъ; если отвести его въ сторону и отпустить, онъ начнетъ качаться около положенія своего равновъсія. Вилотную съ нимъ подвъшенъ такимъ же манеромъ другой шарикъ; они другъ къ другу прикасаются. Отведемъ теперь оба шарика по дугъ круга въ разныя стороны на одинаковую высоту и отпустимъ; они столкнутся и, если они не упруги, остановятся. Каковы бы ни были наши взгляды на причину явленія, такой результатъ мы всегда примемъ, какъ должное: тутъ дъйствуютъ другъ противъ друга равныя силы и потому нътъ никакого основанія предполагать, что одна должна въ чемъ-нибудь уступить другой. Причину же этой остановки каждое изъ двухъ приведенныхъ нами воззръній усмотрить свою особенную. Если сила, приводящая въ движеніе шарики, всегда рождается вновъ въ нихъ самихъ, то они находятся въ покоѣ только потому, что давять другъ на друга постоянно съ равными силами Если бы мы отвели нослѣ того шарики такъ, чтобы они могли пройти мимо другъ друга, они должны были бы двигаться и дальше, а этого на самомъ дълъ не бываетъ.

Мы не будемъ теперь разсматривать опытовъ, которыми доказываютъ принцинь инерціи; разборомъ этихъ производимыхъ на земной поверхности опытовъ мы займемся потомъ. Мы посмотримъ тенерь, въ какой мере этотъ принцинъ, принимаемый нами пока за гипотезу, находить себь подтверждение въ движеніяхъ небесныхъ світиль. Ті движенія небесныхъ світиль, которыя совершаются вдали отъ другихъ видимыхъ нами светилъ (усмотреть какія-нибудь воздъйствія извить мы поэтому не можемъ), насколько намъ до симъ поръ извъстно, представляють движенія прямолинейныя и равномерныя. Итакъ, прежде всего мы должны предположить, что движенія эти совершаются только по одной инерціи. Тамъ же, гдѣ мы видимъ, что два или ивсколько тель совершають движенія по близости другь отъ друга, тамъ они движутся по вривой линіи, изогнутой такъ, что совершенно ясно, что одно изъ нихъ, обыкновенно то, которое уже и но вижинему виду кажется большимъ, стремится притянуть къ себъ другія, присоединить ихъ къ себъ. Пути этихъ меньшихъ тыль обыкновенно замыкаются, возвращаются въ самихъ себя. Эти тела отходять отъ большого тыла, которое вызвало ихъ движенія, на одинаковыя разстоянія.

Если изобразить наблюдаемыя нами относительныя движенія тёль, то есть то именно, что мы видимъ съ мёста нашего наблюденія, то окажется, что это но большей части движенія эллипти ческія. На стр. 46 помёщень чертежь такихъ орбить 8 лунь Сатурна. Внёшнія орбиты, за недостаткомъ мёста, изображены только отчасти; въ извёстные періоды обращенія мы эти части видимъ. Мы можемъ теперь же предположить, что особенный видь орбить объясняется отчасти перспективой, въ которой мы ихъ видимъ, отчасти же физическими законами, производящими эти движенія, законами, указать которые мы теперь

Каждое тъло, имеющее форму круга, напримеръ, тарелка, будеть казаться эдлипсомъ, если смотрёть на нее сбоку; такой эллипсъ темъ более сжать, чемъ

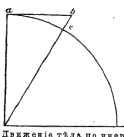
больше наклонъ луча зрвнія къ той плоскости, въ которой находится тарелка. Но и эллиптическій самъ по себь предметь, какъ продолговатое блюдо, представится эллипсомъ, если будемъ смотръть подъ соотвътственнымъ угломъ зръніи. Изъ этого уже можно понять, что должны быть пріемы, которые позволяють опредълить, въ какой степени эту видимую нами форму орбиты следуетъ при-



писать перспективь, сказывающейся въ одномъ и томъ же направленій всегда одинаково, и въ какой мірь настоящему ея виду. Можно прямо предположить, что эллиптическія орбиты спутниковь, кажущіяся вытянутыми въ одномъ и томъ же направленіи, обязаны этой эллиптической формой на самомъ деле перспективному сокращенію; что въ действительности оню приблизительно круги, истинные размары которыхъ могуть быть вычислены по видимымъ размѣрамъ орбить. Точно также видь этихъ восьми орбить мбняется и при изменени положения земли по отношенію къ Сатурну.

Итакъ если эти спутники совершаютъ свое движеніе вокругь главныхь планеть подъ вліяніемъ ихъ притяженія, то они должны въ каждое мгновеніе. оставляя свой первоначальный прямолинейный путь. придвигаться къ управляющимъ ихъ движеніемъ планетамъ на опредъленное разстояніе. Если бы не было орбиты спутниковь Сатуриа. притяженія, тёло (см. чертежь рядомъ) за извёстный промежутокъ времени прошло бы путь отъ а къ b:

притяжение планеты заставляеть его вернуться снова на кругь въ точку с. поэтому мёрой этого притяженія можеть служить отрёзокь bc == s. Но эту величину, даже если размёръ круга извёстенъ, можно вычислить только для извъстнаго промежутка времени. Скорость паденія д одного небеснаго свътила на другое можно определить геометрическимъ построеніемъ; она выразится из-



Движеніе тъла по инерцін и въ то же время подъ вліяніемъ силы притяженія.

въстнымъ числомъ метровъ въ секунду, если время обращенія и діаметръ орбиты даны въ этихъ именно мірахъ. Для круговой орбиты у насъ получится простая формула $g=\frac{4\pi^2r}{n^2}$ (1), гдr радіусь круга, π изв'єстное лудольфово число, представляющее собой отношение окружности круга къ діаметру (3,1416), а и-время обращенія.

Для спутниковъ планетъ г и и можно получить прямо изъ наблюденій. Остается теперь узнать, черезъ сколько времени разсматриваемый нами спутникъ снова придетъ въ мъсто своего наибольшаго отстоянія отъ главной планеты (элонгацію) съ той же стороны, что и въ предыдущій разъ; кромъ того, надо еще опредълить величину этого разстоянія: его можно измірить, напримірь, въ видимыхъ

діаметрахъ планеты. И если веренъ нашъ главный и основной законъ, законъ инерціи, о чемъ судить мы пока не могли по недостатку матеріала, по недостатку наблюденій, то планеты, действительно, притягивають своихъ спутниковь съ силой д. Мы приводимъ здёсь для каждаго изъ четырехъ старшихъ спутниковъ Юпитера числа, полученныя изъ наблюденій.

			u	r	S^2g	1		-	u	. r	S^2g
Ι.			1,7691	5,933	74,83		m .		. 7,1545	15,057	11,61
Ш	•	4	3,5512	9,437	29,56	'	IV .		. 16,6890	26,486	3.75

Чтобы эти числа не были слишкомъ велики или слишкомъ малы, мы выразили время обращенія не въ секундахъ, а въ суткахъ, стало быть, получили вели-

⁽¹⁾ Величина g, называемая въ механикъ ускореніемъ, опредъляется здъсь по необходимости только приблизительно. Примген. редакт

чины въ 60×60×24—86400 разъ большія. На квадрать этого числа надо раздълить числа послѣдняго ряда, чтобы получить въ радіусахъ Юнитера (въ нихъ выражены г) разстояніе, на которое приближается въ одну секунду тотъ или другой спутникъ къ главному свѣтилу, подъ вліяніемъ его притяженія. А такъ какъ у насъ еще ничего не установлено, то, выражаясь осторожиѣе, мы будемъ говорить просто о разстоянія, на которое спутникъ долженъ приблизиться къ иланетѣ въ силу какой бы то ни было причины; онъ долженъ сдѣлать это для того, чтобы не соёти съ кругообразной орбиты, которую онъ, какъ показываютъ наблюденія, несомнѣнно описываетъ.

Й если сила, которая управляеть движеніями всёхь четырехь лунь, исходить изъ Юпитера, то въ число, выражающее g, должно входить непременно нвчто общее; для выясненія характера самой силы ны займенся изследованіемъ этихъ чиселъ. Прежде всего, мы замъчаемъ, что, съ увеличеніемъ разстоянія, в сильно уменьшается. Насъ это не удивить: мы знаемъ изъ повседневнаго опыта, что каждое действіе ослабляется, по мере удаленія оть вызывающей причины его. Свъть доходить до насъ тымь слабье, а звукь тымь тише, чымь дальше мы находимся отъ ихъ источника. Такое наблюдение надъ спутниками Юпитера говорить въ пользу сдъланнаго нами предположенія, что Юпитерь является источникомъ нъкоторой центральной силы. Теперь намъ остается найти ея точную величину. Для этого мы обратимся къ гипотезамъ и произведемъ нѣсколько опытовъ. Предположимъ сперва, что во сколько разъ увеличивается разстояние тела отъ центра, во столько же разъ уменьшается сила. Будемъ отличать другъ отъ друга величины, относящіяся къ первымъ двумъ спутникамъ, значками 1; тогда для предполагаемаго нами случая будемъ питъ $gr = g_1 r_1$, или $\frac{g}{g_1} = \frac{r_1}{r}$. Но оказывается, что $\frac{g}{g_1} = 2,532$, $a\frac{r_1}{r} = 1,591$, и, стало быть, это предположеніе съ наблюдениемъ не сходится; то же несоответствие получится, если произвести такой же подсчеть и для другихъ спутниковъ. Поэтому мы должны обратиться къ другимъ соотношеніямъ. Мы замічаемъ, что 1,591, будучи помножено само на себя, даеть бакъ разъ 2,582; такъ что квадратъ одного изъ двухъ найденныхъ выше чиселъ равняется другому числу. Если такое совпаденіе не случайность, то и для всёхъ остальныхъ спутниковъ должно имёть ивсто такое соотношеніе: $\frac{g}{g_1} = \frac{r_1^2}{r^2}$, или же gr^2 для вськъ 4 орбить будеть одинаково, что на деле въ точности и подтверждается; мы получаемъ круглымъ счетомъ число 2632 и имъ мы пользуемся во всёхъчетырехъ рядахъ нашей таблицы. Отсюда следуеть, что действіе притягательной силы Юпитера на спутниковъ обратно пропорціонально квадрату разстоянія между ними.

Если въ формулу $\frac{g}{g_1} = \frac{r_1^2}{r_2}$ вставимъ величины g и g_1 , найденныя по формуль на стр. 46, то получающаяся дробь сокращается на постоянное число $4\pi_2$, и мы имъемъ: $\frac{g}{g_1} = \frac{r_1^2}{r^2} = \frac{r_1^2}{r_1u^2}$ или $\frac{r_1^3}{r^3} = \frac{u_1^2}{u^2}$, то есть: квадраты временъ обращеній планетъ относятся, какъ кубы разстояній ихъ отъ притягивающаго ихъ тъла. Это одинъ изъ трехъ знаменитыхъ законовъ небесныхъ движеній, открытыхъ уже Кеплеромъ (на стр. 48 помѣщенъ его портретъ), великимъ реформаторомъ теоретической астрономіи. Такъ что не только четыре числа, помѣщенныя у насъ въ таблицъ на стр. 46 и послужившія намъ исходной точкой. а сотни тысячъ астрономическихъ наблюденій показали, что оба предположенія, на которыхъ до сихъ поръ основывались наши выводы, вѣрны: первое изъ этихъ положеній гласитъ, что тѣло, движущееся прямолинейно и равномѣрно, будетъ двигаться такъ неизмѣнно до тѣхъ поръ, пока какое-нибудь внѣшнее вліяніе не отклонитъ его отъ этого пути (законъ инерціи), а второе, что два тѣла притягиваютъ другъ друга съ силой, обратно пропорціональной квадрату разстоянія между ними

Мы начали свое изсладование съ неба, предполагая, что дайствующие на земла законы природы, разсмотранию которыхъ посвящены посладующия главы нашей книги, тутъ, въ міровомъ пространства, должны существовать въ болже чистомъ вида и что потому мы увидимъ ихъ отчетливае. Для насъ въ виду этого было бы

важно найти величины силъ, наблюдаемыхъ по дъйствіямъ ихъ на небесныя свътила, въ какихъ-нибудь употребительныхъ на землѣ единицахъ, тогда можно будетъ ихъ сравнить съ результатами нашихъ наблюденій надъ предметами, находяшимися на землѣ. Постоянное число 2633, которымъ, какъ мы нашли, характеризуется притяженіе Юпитера, выражено въ радіусахъ Юпитера. Съ помощью астрономическихъ наблюденій, въ основаніе которыхъ положено только одно предположеніе — признаніе надежности прямыхъ измѣреній по методу совпаденій, можно вычислить истинный діаметръ Юпитера или какой-нибудь



Іоганнъ Кеплеръ. Съ гравюры І. фовъ-Гейдена.

другой планеты въ любой изъ мфръ, которыя у насъ въ ходу, наприм., въ метрахъ. Геометри. ческое построение показываетьчто радіусь земли, разсматриваемый съ солнца, когда оно находится на среднемъ разстояніи отъ насъ, виденъ подъ угломъ (солнечный параллаксъ). Прямое измъреніе радіуса солнца на такомъ же разстояніи дасть число въ 108,7 разъ большее, поэтому и истинный его радіусь должень быть во столько же разъ больше земного радіуса. Измѣреніе земли показало, что въ радіусв ея та мвра, которая подъ именемъ метра хранится въ Парижѣ, содержится 6,377,400 разъ. Радіусъ солнца равняется поэтому 6,377,4 × $108,7 \times 693,140$ килом. Точно также мы найдемъ, что Юпитеръ въ 11,06 разъ больше земли, а радіусь его равень 70,530 килом. Поэтому, если бы мы пожелали выразить силу притяженія Юпитера въ метрахъ, то намъ при-

шлось бы помножить числа нашей таблицы на 46 стр. на 70,530,000 и по формуламъ, даннымъ выше, вычислить величину g. Тогда мы получимъ величину притяженія для того или другого спутника.

Но при сравненіи притяженій удобно, когда они приведены къ одному и тому же разстоянію. За такое разстояніе мы возьмемъ указанную нами величину земного радіуса и назовемъ ее R=6,377,400 м. Если г измърено въ земныхъ радіусахъ, и—по прежнему въ суткахъ, а число секундъ, заключающееся въ суткахъ, назовемъ S=86,400, то, согласно предыдущему, $g=\frac{4\pi^2R^3}{S^2u^2}$; обозначивъ постоянный множитель $\frac{4\pi^2R}{S^2}=0,03372$ черезъ f, имъемъ $g=f^{r^2}_{u^2}$, откуда g нолучается прямо въ метрахъ въ секунду. Для Юпитера и перваго его спутника $(r=5,933\times11,06)$ мы получимъ по этой формуль g=3,047 м. Если взять какой-нибудь спутникъ Сатурна, наприм., Титанъ, разстояніе котораго отъ центра Сатурна равно 190,2 земныхъ радіусовъ, то, при продолжительности обращенія его вокругъ Сатурна въ 15,945 сутокъ, мы получимъ g=91,28 м., стало бытъ число значительно меньшее. Притягательная сила Сатурна меньше притягательной силы Юпитера; отношеніе пхъ равно 91,28 : 3047. Зная время обращенія земли вокругъ солнца и разстояніе между ними, мы можемъ сейчасъ же вычислить притягательную силу солнца. Изъ величины солнечнаго параллакса, приведенной у насъ выше, слёдуетъ, что между солнцемъ и нами разстояніе въ



Ісганиь Кенлеръ. Съграноры І. фонъ-Гейдена

2331 земныхъ радіусовъ. Время обращенія земля равно одному году или 365.26 днямъ. Величина д для этихъ двухъ чиселъ равна 3,201,000 м. Такимъ образомъ, даже по сравненію съ притяженіемъ Юпитера, притягательная сила солнца окажется необыкновенно большой.

Вокругъ земли совершаетъ свое обращеніе луна, а потому можно вычислить и притяженіе земли. Отъ насъ до луны 60,275 земныхъ радіусовъ, а полное обращеніе вокругъ насъ луна совершаетъ въ 27,32 сутокъ. Отсюда дъйствіе земли на луну выразится g = 9,80.

Солнце притягиваеть къ себь не одну землю, оно притягиваеть и всь входящія въ его систему тыла съ силой g, равной 3,201,000 м. Это подтверждается всыми наблюденіями; въ свою очередь земля притягиваеть не только луну, но и всь другія тыла, а, стало быть, и солнце съ силой g = 9,89 м. Вслыдствіе этого, дыйствіе солнца на землю выразится разностью между соотвытственными силами. Но выполнять такого вычитанія не придется, такъ какъ величина притяженія солнца и безь того вычислена нами съ приближеніемъ до 1,000 м. Напротивъ того, наблюденія показали, что соотвытственным величины для земли и луны разнятся далеко не въ такой мырь. Наблюденіе показываеть, что притяженіе луны на центръ земли представляется g = 0,121 м. Это число надо отнять отъ числа, найденнаго для земли, и тогда мы получимъ ту силу, которую, какъ мы думаемъ, мы будемъ постоянно находить въ непосредственной отъ насъ близости. Итакъ g съ поправкой на притяженіе луны равно 9,77 м.

Съ небесныхъ пространствъ мы спустимся теперь на землю и проследниъ

на ней действія знакомой намъ силы.

Приведенное дальше аналитическое изследованіе показываеть, что движенія эллиптическія или, говоря обще, движенія по коническимь сеченіямь, совершаемыя светилами другь около друга, являются необходимымь следствіемь высказанныхь нами о физическомъ мірт предположеній. Поэтому результаты своихь изследованій мы можемь свести въ следующія положенія:

1) Тъло, которое не находится подъ вліяніемъ другого тела, движется безъ

измъненій по прямой.

2) Тѣло, сошедшее съ первоначальнаго своего пути, благодаря дъйствію другого тѣла, если дъйствіе послѣдняго прекратилось, будеть дальше двигаться по касательной къ этому пути и съ той скоростью, какой оно обладало въ послѣдній моменть.

3) Если тело движется подъ вліяніемъ центральной силы, которую можно

измарить, то радіусь ея въ равныя времена описываеть равныя площади.

4) Небесныя свётила притягивають остальныя небесныя тыла каждое съ особенной силой; но для каждаго изъ нихъ эта сила убываеть обратно пропор-піонально квадрату разстоянія.

5) Сопоставивъ положенія 3) и 4), мы найдемъ, что всё эти свётила движутся другь около друга по коническимъ сеченіямъ, въ фокусе которыхъ нахо-

дится одно изъ свътилъ.

6) Далье, изъ предшествовавшихъ условій слідуеть, что ввадраты времень обращенія двухъ тіль, движущихся около одного и того же третьяго, относятся, какъ кубы большихъ полуосей ихъ орбить.

7) У насъ на землв величина притяженія g ея центра на какую-нибудь точку на экваторъ, если за единицу времени взята секунда, = 9,77 м., иначе говоря, тъло, свободно падающее на экваторъ, спустя секунду, пріобрътаеть эту скорость.

Въ следующей главе мы проследимъ действіе этихъ законовъ и силъ у

насъ на поверхности земли,

2. Тяжесть.

а) Законы паденія.

Оказывается, что сила притяженія світиль, которую мы изучили въ предыдущей главів, для каждаго изъ світиль совершенно постоянна, и всі средства нашего наблюдательнаго искусства не позволяють опровергнуть это утвержденіе. Жазаь прароды.

Мы можемъ установить его съ большой точностью, такъ какъ скорость тель вд. разныхъ точкахъ ихъ орбить, какъ мы видели, непосредственно зависить оть величны притягательной силы. Но, если мъняется скорость, мъняется и среднее время обращения, а его, какъ легко видьть, можно опредвлить съ большой точностью. Наблюденіе приводится какъ бы къ отсчету по часовой стрълкь. Если один часы будуть отставать отъ другихъ только на одну секунду въ сутки, то въ два м'всяца это составить уже минуту; эту небольшую ошибку, не превыщающую даже секунды, можно вполит отчетливо установить и очень точно измтрить при помощи медленно движущейся минутной стралки. Объ небесныхъ стралки, которыя мы называемъ солнцемъ и луной, указываютъ моментъ встречи ихъ на великомъ циферблать неба. Моментъ этотъ-солнечное затменіе, событіе, которое не можетъ пройти незамбченнымъ ни у людей, ни у животныхъ: вотъ почему даже въ лътописяхъ древнёйшихъ народовъ мы находимъ свёдёнія объ этомъ событіи. Такимъ образомъ для решенія этого вопроса, для проверки небесныхъ часовъ, мы располагаемъ записями, простирающимися за 4,000 лътъ до нашего времени. По обработкъ ихъ оказалось, что луна дъйствительно уходить немного впередъ, аименно на одиннадцать секундъ въ столетіе, что для одного ея обращенія составить около восьми тысячныхъ секунды. Если бы это, такъ называемое, ускорение движенія луны происходило, благодаря изміненію притягательной силы нашей планеты, то оно, то есть сила g, за сто леть увеличилось бы на десятую долю милиметра. Но эта чрезвычайно малая величина есть тоть максимумъ измѣненій притягательной силы, который можеть оставаться нами незамёченнымь. Неправильность движенія луны можеть быть объяснена иначе; позже мы къ этому еще вернемся.

Это постоянство притигательной силы свётиль даеть намь увёренность думать, что сь действіями ея мы должны встретиться и на поверхности земли. если только находящіяся на ней тіла по своимъ физическимъ свойствамъ не отличаются отъ свётилъ. Тёла на землё, по отношенію къ притягательной силё, занимають то же мѣсто, что свѣтила на небѣ, а потому мы будемъ имѣть возможность вычислить путь, по которому они будуть двигаться при техъ или другихъ обстоятельствахъ; мы можемъ предвычислить ихъ путь. Если тѣло будеть у насъ двигаться свободно, то въ первую секунду оно должно приблизиться въ центру земли на $\frac{1}{2}$ g = 4,89, а не на всю величину g, найденную нами въ предыдущей главъ. Опыты покажуть намъ сейчасъ, что это именно такъ. Мы говоримъ, что тъло падаетъ на землю, и называемъ $\frac{1}{3}$ g длиной пути, проходимаго при паденіи теломъ въ первую секунду. Есть особыя машины, служащія для изученія законовь паденія тёль; на нихь можно измёрять пути, прожодимые падающими тълами; у насъ на рисункъ (на стр. 51) изображена одна изъ такихъ машинъ. На легко подвижномъ блоке повещены две гири р и q, которыя находятся въ равновъсіи. Если на р положить небольшую добавочную гирю, то она увлечеть за собой р внизь; но движение будеть происходить медленеве, чемь ири свободномъ паденіи, такъ какъ теперь добавочная гиря составляеть часть суммы трехъ движущихся гирь. Такимъ образомъ, скорость паденія можно замедлить какъ угодно. Чтобы нустить приборъ въ движеніе, опускають мостикъ s, на которомъ гиря р стоитъ вначалъ. Въ то же время начинаетъ качаться секундный маятникъ, который раньше удерживался мостикомъ; по качаніямъ его можно измірить время, а пространство, пройденное падающимь тіломь, изміряется по прикрыпленной туть же раздыленной линейкы. Такимъ образомъ можно вычислить g, то есть двойной путь, проходимый теломь въ секунду при свободномъ паденіи.

Найденныя при помощи этого прибора числа не сходятся ни между собой, ни съ числами, полученными изъ астрономическихъ наблюденій. Съ перваго же опыта мы убъждаемся въ томъ, что на землѣ нѣтъ той чистоты и отчетливости, которыя присущи ходу небесныхъ свътилъ. Мы должны принять въ разсчетъ цълый рядъ нарушающихъ чистоту явленія обстоятельствъ, и только тогда ве-

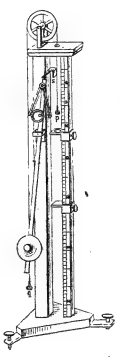
личина g, найденная опытнымъ путемъ, будетъ равна g, найденному изъ наблюденій.

Прежде всего оказывается, что паденію тёль представляеть сопротивленіе воздухъ, окружающій землю, и это сопротивленіе для разныхъ тёль имбеть неодинаковую величину. Тёла, которыя мы называемъ легкими, падають медленнье тёль тяжелыхь, но если помѣстить тёла легкія и тяжелыя, пушинки, бузиновые шарики и свинцовые шарики въ стекляную трубу, изъ которой выкачань воздухъ, то въ ней всё они падають съ одинаковой скоростью (см. рисунокъ ниже). Стало быть, опыты надъ паденіемъ тёль надо ставить такъ, чтобы сопротивленіе воздуха на движеніе тёль или не вліяло, или чтобы можно было принять его

въ разсчеть. Мы не будемъ входить въ дальнъйшія подробности и не будемъ говорить о томъ, какъ поступають при расположеніи опыта, только что описаннаго. Вскоръ мы узнаемъ другое расположеніе, при которомъ д можно опредълить

съ значительно большей точностью.

Итакъ мы видимъ, что скорость паденія тѣла оть его размѣровъ не зависитъ. Изъ нашего разсужденія въ предыдущей главъ видно, что, если перенести на поверхность земли самую луну, то въ первую секунду она пройдеть то же пространство, что и камень, выпущенный изъ руки, или перо, если оно въ стекляной трубкъ, изъ которой выкачанъ воздухъ. Но въ следующія за первой секунды тыла проходять уже не $\frac{1}{2}g$; въ самомъ дъль, если бы дъйствіе притягательной силы прекратилось, то тёло продолжало бы двигаться дальше по инерпіи съ той скоростью, какую оно пріобрело въ последнюю секунду. Эта же скорость не равна какъ разъ 1/2 g, послуднее число соотвутствуеть средней скорости въ теченіе промежутка времени, равнаго одной секундъ. Эту среднюю скорость мы получимъ, взявъ среднее изъ начальной и конечной скоростей. Начальная скорость равна нулю, искомая конечная должна равняться g, потому что теперь среднее изъ 0 и g и даетъ скорость $\frac{1}{2}g$. Теперь мы получили то же число, что и раньше изъ астрономическихъ наблюденій. Если бы во вторую секунду тело уже не находилось подъ вліяніемъ притягательной силы земли, то оно приблизилось бы къ ея центру на величину g, равную ея конечной скорости. Но сила притяженія, какъ и въ первую секунду, заставить его пройти

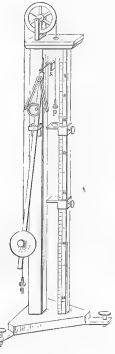


Приборъ для изученія паденія паденія.

еще $\frac{1}{2}$ g, итого за вторую секунду тъло пройдеть $g+\frac{1}{2}$ g $=\frac{3}{2}$ g, а весь путь, пройденный падающимъ тъломъ съ начала первой секунды $\frac{1}{2}$ g $+\frac{3}{2}$ g =2 g. Скорость въ концъ второй секунды слагается изъ начальной скорости g и средней скорости $\frac{3}{2}$ g; поэтому ея величина -2 g; притягательная сила увеличить ее въ третью секунду еще на $\frac{1}{2}$ g; при этомъ тъло пройдеть путь $\frac{5}{2}$ g; а весь путь, пройденный съ начала движенія, равень $\frac{9}{2}$ g.

Если продолжить изследованіе дальше, то мы сможемь дать общее выраженіе этих чисель: если t,—выраженное въ секундахъ время, въ теченіе котораго происходить свободное наденіе тёла, то конечная скорость v=gt, а пройденный путь $s=\frac{1}{2}gt^3$. Совершающееся такъ движеніе называется ускореннымъ, а g носить названіе постоянной ускоренія (или просто ускоренія).

Но своимъ допущеніемъ о постоянстві д мы ділаемъ опибку; разборъ астрономическихъ данныхъ показаль намъ, что д, по мірь того, какъ тіло приближается къ центру земли, увеличивается, и это изміненіе совершается въ зависимости отъ квадрата разстоянія между ними. Иміть діло съ такими про-



Приборъ для изученія паденія тѣлъ.

тяженіями, гдѣ пришлось бы принимать въ разсчеть измѣненіе разстоянія тѣла отъ центра земли, намъ не приходится, а потому мы въ правѣ пренебречь этой ошибкой, если только изслѣдованіе не носить особаго характера, но о такихъ изслѣдованіяхъ рѣчь впереди.

Мы установили два основныхъ закона свободнаго паденія тёлъ; воть они:
1) Конечныя скорости свободно падающихъ на поверхности
земли тёлъ относятся другъ къ другу, какъ времена, въ теченіе

Паденіе тёль въ безвоздушномъ пространств .

которыхъ паденіе тёль совершалось; такую скорость можно получить изъ выраженія v = gt.

2) Пути проходимые падающимъ твломъ, относятся какъ квадраты затраченныхъ на прохожденіе временъ. Они получаются изъ выраженія $S = \frac{1}{2} gt^2$.

Скорость, какой достигаеть въ короткое время тьло, находясь подъ вліяніемъ этой непрерывно ускоряющей силы, огромна; мы можемъ сообразить это по формуламъ, а сила удара о землю тёла, упавшаго съ значительной высоты, дасть намъ о ней конкретное представленіе. Наибольшая скорость артиллерійскаго снаряда равна приблизительно 600 метр. въ секунду; а свободно падающее тыло, просто выпущенное изъ руки, спустя $61^1/_2$ секундъ будеть иметь ту же скорость, стало быть, булеть обладать той же силой, что и ядро. Но, конечно, чтобы свободное паденіе могло длиться такъ долго, надо поместить тело, какъ показываеть вторая формула, на высотв 181/, килом. надъ поверхностью земли. Не говоря уже о практической невыполнимости этого, надо помнить, что намъ пришлось бы затратить очень большую работу; взрывомъ пороха выполнить ее гораздо легче. Кромъ того, слъдуетъ отматить, что при обычныхъ движеніяхъ сопротивленіе воздуха почти нечувствительно, но что при скоростяхъ исключительныхъ оно возрастаетъ въ совершенно неожиданной пропорціи и подъ конецъ останавливаетъ самыя быстрыя дви-

женія. Мы знаемь, что космическія тёла, обладающія скоростями во много километровъ въ секунду, проникнувъ въ нашу атмосферу, падають на поверхность земли въ видѣ метеорныхъ камней. Сила ихъ удара не больше той, какую они имѣли бы, если-бъ упали, при условіи свободнаго паденія, съ высоты нѣсколькихъ сотъ метровъ. Преодолѣвая сопротивленіе воздуха, они потеряли свою прежнюю скорость, и такъ какъ сила, которой они обладали, сама собой уничтожиться не можеть, то они должны сильно нагрѣться.

Теперь мы можемь безъ труда указать путь, по которому будеть двигаться тёло, если оно не свободно падаеть, а получаеть отъ насъ извёстную скорость въ направленіи, перпендикулярномь къ направленію свободнаго паденія, т. е. тёла, которое мы толкаемь съ извёстной силой впередъ въ горизонтальномь направленіи. Математическое изслёдованіе вопроса показываеть, что кривая, описываемая брошеннымъ впередъ тёломъ или снарядомъ,—парабола. У насъ на чертежт (на стр. 53) три такихъ параболы, а прямыя слёва наверху соотвётствують начальнымъ скоростямъ. Если взять значеніе g, выведенное изъ движеній небесныхъ свётилъ, и начальную скорость брошеннаго тёла, то по нимъ можно вычислить путь брошеннаго тёла съ такой же точностью, какъ орбиту небеснаго свётила. Точныя



Паденіе тълъ въ безвоздушномъ пространствъ.

пінан

Arr.

TEO

наблюденія надъ полетомъ метательныхъ снарядовь, произведенныя военными съ спеціальными цёлями, показали, что выведенные нами законы движенія могуть быть примѣнены къ этому случаю съ полнымъ правомъ.

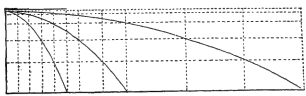
Къ сожальнію, опредъленіе сопротивленія воздуха представляєть такія теоретическія трудности, что, какъ бы тщательно ни ставили артиллеристы свои опыты, опыты эти необходимой точности не имьють, и на основаніи ихъ мы не можемъ рышить вопрось объ измыненіи величины g въ томъ или другомъ смысль. Мы должны отыскать другіе способы; только тогда мы въ состояніи будемъ рышить, сохраняєть ли притяженіе, которое мы наблюдали на движеніяхъ небесныхъ свытиль, сполна свою силу и на земль для всыхъ тыль или ныть.

b) Измъненіе ускоренія g въ зависимости отъ географической широты.

Мы знаемъ изъ астрономіи, что земля каждыя сутки совершаетъ оборотъ вокругъ своей оси. Въ силу этого всѣ предметы, находящіеся на земномъ экваторѣ, описываютъ круговые пути около центра земли. Ихъ скорость можно вычислить по формулѣ s $=\frac{2r\pi}{u}$; она равна 164 метрамъ въ секунду. Съ этой огромной скоростью, почти равной скорости наиболѣе сильныхъ орудій, полетѣлъ бы камень. лежащій у насъ на раскрытой рукѣ, если бы земля, а вмѣстѣ съ ней и мы

прекратили бы свое суточное вращеніе. Эту "тангенціальную, или центробѣжную", какъ ее называють, силу, которая появляется, вслёдствіе вращенія земли, въ каждомъ тѣлѣ, должна непремѣнно уравновѣщивать другая сила, и, если-бър

3 ...



шивать другая сила, и, если-бъ параболы, описываемыя падающимя твлами. См. тексть стр. 52.

притягательной силы не было, то каждая находящаяся на экваторѣ вещь должна была бы отлетѣть отъ поверхности земли со скоростью, соотвѣтствующей этой направленной по касательной силѣ. Сила эта вычисляется изъ выраженія земли, она дѣйствуеть на экваторѣ въ направленіи, прямо противоположномъ дѣйствію силы тяжести, и ее надо отнять отъ величины 9,77 метр. Если мы будемъ производить опыты на экваторѣ, для д у насъ получится только 9,74 метр. На полюсѣ, наоборотъ, тѣла движенія не имѣють. Поэтому притягательная сила должна увеличиваться отъ экватора къ полюсу и для каждой точки имѣть свою величину. Законъ этого возрастанія, который долженъ быть намъ извѣстенъ, если мы пожелали бы прослѣдить дѣйствіе притягательной силы обстоятельнѣе, мы могли бы написать уже теперь. Но сначала обратимъ вниманіе на форму земли, именно на то, что она с ж ат а.

Величину этого сжатія найти легко. Если бы вемля была совершеннымъ шаромъ и притомъ шаромъ того діаметра, который мы видимъ на экваторѣ, то, какъ мы уже говорили, всё тѣла на полюсѣ обладали бы скоростью паденія, превосходящею скорость паденія на экваторѣ на 0,0337 метр. На полюсахъ такого шара всѣ тѣла вѣсили бы какъ разъ настолько же меньше, чѣмъ онп вѣсять на полюсахъ земли. Чтобы сохранить равновѣсіе на экваторѣ, подвижныя части земли, и прежде всего масса воды, должны, въ соотвѣтствіе съ этой разницей, распредълиться такъ, чтобы быть на экваторѣ отъ центра дальше, чѣмъ на полюсахъ. Мы получимъ приблизительную величину сжатія, раздѣливъ это число 0,0337, показывающее уменьшеніе притяженія, на величину притяженія 9,77; въ результатѣ получится 1: 290. Это число очень близко къ величинъ сжатія, найденной прямымъ измѣреніемъ. Разстояніе земной поверхности отъ центра земли на полюсѣ меньше, чѣмъ на экваторѣ, на 6,377,400: 290 — 22,000 м. Такимъ образомъ, по формѣ земля есть такъ называемый эллипсо и дъ вращенія; его сѣченія, перпендикулярныя къ плоскости экватора, — эллипсы;

большія оси ихъ равны діаметру экватора, а меньшія—разстоянію между полюсами. Экспентрицитеть этихъ эллипсовъ отсюда равенъ 0,082. Чёмъ ближе подходимъ мы къ полюсу, идя по земной поверхности, тъмъ болъе приближаемся къ центру земли. Но мы знаемъ, что притягательная сила возрастаеть въ зависимости отъ квадрата этого приближенія. Влагодаря этому обстоятельству, съ увеличеніемъ географической широты, д въ свою очередь будеть возрастать. Чтобы вычислить вліяніе обоихъ обстоятельствъ, надо знать разстояніе любой точки земной поверхности отъ ея центра. Если мы назовемъ это разстояніе Q, геогра- ϕ нческую широту ϕ , эксцентрицитеть эллипсонда е, то можно тотчась найти съ точностью, для нашихъ цёлей вполнё достаточной, такое выраженіе: $1-\varrho^2$ $=e^2\sin^2\!\varphi$; слъдовательно приростъ силы притяженія земли g по мъръ приближенія къ полюсу, благодаря эллипсондальности земли, равенъ $\mathrm{ge}^2\mathrm{sin}^2 \varphi$. Принявъ во вниманіе и другія обстоятельства, включая сюда и поправку на центроб'яжную силу, мы будемъ имъть для опредълснія этой притягательной силы подъ любой широтой такую формулу g = 9,78062 м. +0,05086 $\sin^2 \varphi$. При разницѣ во временахъ паденія на экватор'я и полюсь ядро скоростр'яльнаго орудія на полюсь пролетело бы приблизительно на 200 метр. меньше, чемъ на экваторе. Но въ тьхъ предълахъ, въ которыхъ производились наиболье точныя баллистическія изследованія, разница все же неощутимо мала; такъ что судить на основанін этихъ изследованій объ измененіи д въ зависимости отъ широты места мы не въ состояніи.

с) Маятникъ.

Есть необыкновенно простой приборь, помощью котораго можно опредёлить величину g съ большой точностью: этоть незамысловатый инструменть, имъющійся почти во всякомъ домѣ, — маятникъ. И физику, и геодезисту онъ даеть точныя указанія о цѣломъ рядѣ самыхъ сокровенныхъ вещей. Повѣсимъ на нити какой-нибудь предметь, скажемъ, металлическій шарикъ и выведемъ его изъ положенія равновѣсія, которое, подобно о твѣсу, проходить черезъ центръ земли, и потомъ предоставимъ шарику возможность безпрепятственно двигаться, — это и будетъ нашъ чудесный инструментъ. Мы постараемся теперь опредѣлить связъ между его движеніемъ и законами притяженія, которыми мы до сихъ поръ занимались.

Предположимъ, что у насъ маятникъ идеальный, такъ называемый математическій; пусть онъ качается около точки а по дугѣ бос взадъ и впередъ. Движенію его не должны мѣшать ни точка привѣса, ни тяжесть нити, на которой шарикъ подвѣшенъ, ни воздухъ. Тогда подвѣшенный на нити шарикъ подчиняется закону тяжести постольку, поскольку это позволяетъ нить. Выпущенный въ в онъ доходить, двигаясь по отрѣзку дуги, до нижней точки О. Для этого понадобится больше времени, чѣмъ для того, чтобы прямо скатиться въ О. Движеніе будетъ длиться тѣмъ больше, чѣмъ прямѣе дуга, по которой спускается шарикъ или, иначе говоря, чѣмъ больше длина маятника ао, которую мы будемъ называть 1. Если бы мы взяли неизмѣримо длинный маятникъ, то, при нашихъ измѣрительныхъ средствахъ, луга представлялась бы намъ прямой, и шарикъ двигаться бы уже не могъ. Такимъ образомъ мы уже теперь видимъ, что время, необходимое для выполненія одного качанія маятника, то есть для перехода отъ в къ с, зависитъ отъ 1.

Точное математическое изследованіе даеть для этой зависимости про должительности качанія маятника t оть его длины l следующее выраженіе $t = \pi \sqrt{\frac{1}{g}} \cdot \frac{\gamma}{\sqrt{2\left(1-\cos\gamma\right)}}$

γ здёсь—уголь отклоненія маятника оть положенія равновісія; легко убідиться, что третій множитель правой части для небольшихъ величинъ γ весьма близокъ къ единиць. Если опыть вести такъ, чтобы маятникъ совершаль только небольшія отклоненія въ нісколько градусовь, то этоть множитель, зависящій

. 1

Маятникъ. 55

оть γ , можно отбросить, и тогда связь между временемъ качанія маятника и его длиной представится очень простой формулой: $t = \pi v_{eg}$.

Это соотношеніе, найденное опять чисто математическимъ путемъ, позволяетъ намъ сдълать весьма интересныя заключенія о свойствахъ маятника, которыя подтверждаются и опытомъ.

Прежде всего оказывается, что время, затрачиваемое мантникомъ на одно качаніе, совершенно не зависить отъ высоты, съ которой это движеніе начиется, и при небольшихъ углахъ отклоненія высоты можно въ разсчеть вовсе не принимать. Если взять два одинаковой длины мантника, и одинъ отвести на два градуса отъ положенія равновъсія, а другой на 4, то продолжительность качанія для каждаго будеть одна и та же, котя одинъ проходить путь въ два раза большій, чъмъ другой. Такимъ образомъ, если размахи мантника, начавшись съ

извъстнаго отклоненія, становятся, въ силу разныхъ неизбѣжныхъ сопротивленій, о которыхъ мы говорили выше, все меньше и меньше, то промежутокъ времени, въ теченіе котораго совершается одно такое качаніе, почти совсьмъ не мъняется. Такъ называемый изохронизмъ колебаній маятника является важитишимъ свойствомъ этого простого инструмента, благодаря которому онъ становится однимъ изъ лучшихъ приборовъ для измѣренія времени. Каждый знаеть, что наилучшимъ ходомъ обладають часы съ маятникомъ, обыкновенно называющіеся "регуляторами".

Заслугу примененія маятника къ измеренію времени, указаніе на пригодность его свойствъ дляэтой цели, разделяють между собой три выдающихся человека. Первымъ, кто пользовался маятникомъ для измеренія времени, былъ



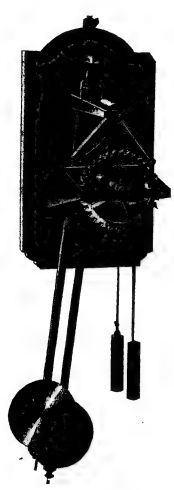
Іоость Вюрги. Со старинной гравюры.

Іоостъ Бюрги (его портреть выше). Сперва онъ быль часовщикомъ, но вскоръ сталъ астрономомъ при дворъ просвъщеннаго ландграфа гессенскаго Вильгельна IV и за свою исключительную изобрътательность получилъ отъ друга-князя почетное прозвище новаго Архимеда. Это было приблизительно въ концѣ 16-го столѣтія. До того времени знали только часы съ гирей. Такъ назывались часы, гдв гиря тянула шнурокъ, намотанный на валъ, къ которому, чтобы шнурокъ быстро не разматывался, было придълано мъщавшее этому своимъ треніемъ сопротивленіе. Время, протекшее съ того момента, какъ они были "заведены", опредълялось по положенію гири, или же по числу оборотовъ валика, которое можно было прочесть на цифферблать. Понятно, имъя такіе часы, нельзя было и думать о большой точности. Маятникъ къ этимъ часамъ присоединили следующимъ образомъ: сначала приделали къ маятнику у точки подвеса крючекъ, якоръ котораго имъль концы по объ стороны подвъса и при каждомъ качаніи поперемънно то опускался, то подымался. Подъ якоремъ же было насажено снабженное длинными зубъями храповое колесо; въ него попеременно входили то одинъ, то другой конецъ якоря. И если какая-нибудь сила заставила бы колесо вращаться и дальше, поскольку это допускають врючки, то, при каждомъ качаніи, оно должно было бы повернуться на одинъ зубець. Затьмъ, чтобы храповое колесо привести во вращеніе, приспособили, какъ это уже ділалось раньше, гирю; гиря эта играла совершенно второстепенную роль, — вращение можно было бы произвести при помощи какой-нибудь другой, въ сущности, безразлично, какой силы. эта сила имветь и другое назначение: она возмёщаеть своимъ давлениемъ на



Гоостъ Бюрги. Со старинной гравюры.

маятникъ, передаваемымъ черезъ храповое колесо, тв потери, которыя вызываются сопротивленіемъ воздуха и т. п. Маятникъ, храновое колесо и гиря воть все, что необходимо для построенія совершеннаго прибора для изміренія времени. Назначение остальныхъ колесъ — облегчить намъ отсчеть оборотовъ храпового колеса (см. рис. ниже).



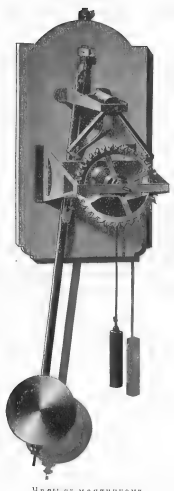
Часы съ маятицкомъ.

Мы не можемъ точно установить, устроилъ ли Бюрги такіе часы съ маятникомъ; извъстно только одно, что онъ воспользовался маятникомъ для измъренія времени. За нимъ великій Галилей въ началь 17-го стольтия открыль изохронизмъ маятника, открылъ его, какъ говорятъ, наблюдая въ Пизанскомъ соборѣ качаніе люстръ, спу-скавшихся съ потолка и висъвшихъ на разной длины веревкахъ. Главная же заслуга Галилея, котораго обыкновенно знають только какъ фанатическаго поборника коперниковой системы міра, та, что онъ открыль законы паденія, положиль начало новому возарѣнію на дѣйствіе силъ и внесъ могучую реформаціонную струю въ физику, которая все еще продолжала косисть въ аристотелевскихъ взглядахъ. Натъ никакого сомнънія, что Галилей пользовался маятникомъ для измъренія небольшихъ промежутковъ времени; говорять, что однимъ изъ последнихъ его изобрътеній были настоящіе часы съ маятникомъ. Но вполнъ успъшно разръшилъ задачу изобрътенія часовъ нидерландскій математикъ и физикъ Гюйгенсь; въ 1657 году онъ взялъ патентъ на свое изобрътеніе и подробно разработаль теорію маятника.

- Понятно, что на самомъ дѣлѣ эта теорія далеко не такъ проста, какъ у насъ въ нашемъ изложеніи; создать тв идеальныя условія, наличность которыхъ нами предполагалась, совершенно невозможно. Теперь укажемъ, что вліяеть на движеніе маятника.

Мы видёли, что въ одномъ и томъ же мёстё на земль, гдь, какъ извъстно, величина тяготвнія постоянна, прододжительность одного качанія зависить исключительно отъ длины маятника. Если длина не меняется, то маятникъ даеть намъ неизменную меру времени. Но найти такой матеріаль, чтобы сдаланная изъ него вещь при всякихъ условіяхъ не мѣняла своихъ размѣровъ, нельзя. Тѣ части прибора, которыя сділаны изъ органическихъ веществъ (нить), измѣняють свою длину при измѣненіи влажности воздуха, другія вещества, какъ металлы, мёняются силь-

нье въ зависимости отъ измъненій температурныхъ, — потомъ мы разсмотримъ это подробне. Теперь мы посмотримъ только, насколько чувствительны къ такого рода измененіями часы сь маятникомь. Если маятникь должень отбивать точно секунды, то ость, осли это такъ называемый простой секундный маятникъ, то, по формуламъ, приведеннымъ выше, можно тотчасъ опредълить, что на экваторъ его длина должна равняться 0,99098 м. Если предположить, что маятникъ сталъ длинию на десятую долю миллиметра, то онъ будеть совершать одно качаніе уже не въ секунду, а въ 1,00005 секунды. Если помножить это число на число секундъ, заключающихся въ суткахъ, то есть на 86,400, то окажется, что въ сутки такіе часы отстанутъ на 4 секунды, а въ 2 недъли на цълую минуту. Такіе часы въ наше время считаются очень плохими. Астрономъ можеть выверить свои часы съ маятникомъ такъ, что суточная ошибка не будетъ превышать нѣсколькихъ сотыхъ секунды. Если мы положимъ ошибку въ 0,00 секунды, то продолжительность



Часы съ маятинкомъ.

одного качанія такого маятника можеть быть вычислена точно до одоохож с.. а длина до 0,000001 м., или микрона. Отсюда мы видимъ всю удивительную точность маятника, какъ измърнтельнаго инструмента.

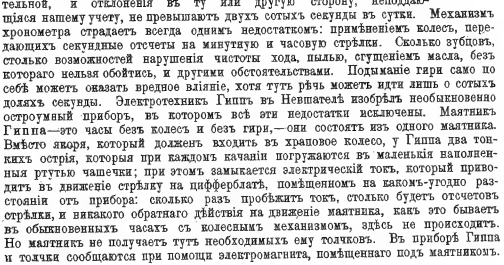
Чтобы длина маятника, по возможности, не минялась, устранвають уравнительные маятники; такой маятникъ состоить изь насколькихъ соединенныхъ между собой полосокъ различныхъ металловъ; подъ вліяніемъ теплоты они расширяются разно. Если удачно подобрать металлы, длина маятника можеть почти

не измъняться. Если надо произвести очень точное измъреніе, то такихъ компенсацій избігають и этими остроумными, въ другихъ случаяхъ хорошо исполняющими свое назначение приборами не пользуются, нотому что каждая новая часть заставляеть нась опасаться новыхъ ошибокъ. Поэтому строятъ маятипкъ какъ можно проще изъ металловъ, "коэффиціентъ расширенія" (см. далье) которыхъ извъстень въ точности, и вліяніе теплоты определяють вычисленіемъ.

Кромъ того, вмъсто "нити" идеальнаго маятника у насъ всегда матеріальное тело, вполне заметнаго веса, что должно отозваться и на качаніяхъ тарика, которому мы придаемъ чечевицеобразную форму, чтобы во время качаній воздухъ встрічаль возможно меньшую поверхность. Опредълимъ теперь центръ тяжести маятника, какъ целаго, и за длину маятника примемъ разстояніе этой точки отъ точки подвѣса. Если мы будемъ маятникомъ измерять только время, то намъ нетъ напобности знать его длину точно. Часть маятника, имъющую форму чечевицы, дёлають подвижной и передвигають ее настолько, чтобы получить качанія желаемой продолжительности; а это можно, съ помощью вёрно идущихъ часовъ или прямо по наблюденіямъ на небесномъ сводь, сдълать всегда.

Точные астрономическіе часы устранвають, какь можно проще; дълають это затемъ, чтобы уменьшить число перодлающихся учету ошибовъ. Они приводятся въ ходъ очень небольшими, лишь достаточными для поддержанія движенія гирями; уголь отклоненія бываеть. здесь поэтому невеликь, и условіе изохронизма почти вполнё вынолняется; устанавливають такіе часы въ подвальномъ или другомъ помъщении, гдъ температурныя измънения невелики. Герметически запирающаяся дверь отделяеть это помещение отъ внешняго воздуха и ставить часы вив зависимости оть колебаній въ давленіи воздуха, вносящихъ свои измѣненія въ поправку на сопротивленіе воздуха.

Такимъ путемъ достигають равномърности хода, совершенно исключи- маятникъ. тельной, и отклоненія вь ту или другую сторону, неподдаю-

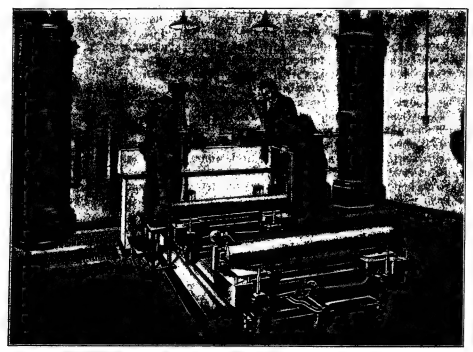




Оборотный маятинкъ.

Обыкновенно, этоть эдектромагнить не дъйствуетъ. Свою притягательную силу онь начинаеть проявлять лишь тогда, когда отклоненія маятника, уменьшаясь, доходять до нѣкоторой величины; тогда прикрыпленный къ нему и вмѣстѣ съ нимъ качающійся носикъ опускается въ углубленіе и прижимаетъ пружинку; токъ въ электромагнитѣ замыкается. Такое замыканіе тока по мѣрѣ необходимости выполняетъ самъ маятникъ приблизительно каждыя двѣ минуты, благодаря чему уголъ отклоненія почти не мѣняется. Неизбѣжное вмѣшательство въ движеніе маятника добавочной силы повторяется туть разъ въ двѣ минуты, а не каждую секунду, какъ это бываеть при примѣненіи храпового колеса.

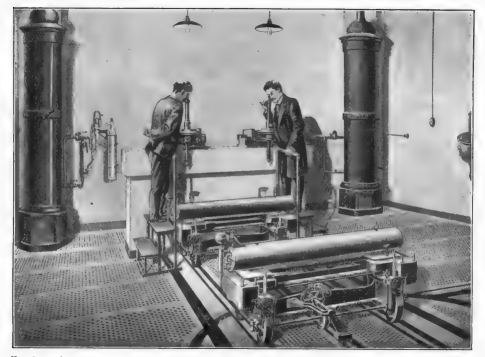
Часы въ обсерваторіяхъ, которые должны указывать время со всей мысли-



Помъщеніе съ постоянной температурой въ берлинскомъ бюро нормальныхъ мъръ. См. текстъ, стр. 59.

мой въ наше время точностью, какъ было сказано выше, устанавливаются въ подвальныхъ помѣщеніяхъ, откуда никакихъ астрономическихъ наблюденій производить нельзя. Но для того, чтобы имѣть передъ глазами цѣнныя показанія этихъ часовъ, къ маятнику приспособляютъ такой же контактъ, какой описанъ нами въ маятникъ Гиппа; стрѣлка электрическаго цифферблата, или хронографъ, который находится передъ наблюдателемъ въ разпыхъ помѣщеніяхъ обсерваторіи, при помощи контакта приводится въ движеніе. Но въ свою очередь этотъ контактъ является источникомъ ошибокъ. Я попробовалъ устранить его; и ставлю на коробку часовъ микрофонъ, который отвѣчаетъ на улавливаемые ухомъ отсчеты маятника и дѣйствуетъ на электрическое релэ, а оно уже передаетъ усиленный токъ на цифферблатъ хронографа. Приборъ этотъ до сихъ поръ дѣйствуетъ въ женевской обсерваторіи.

Но маятникомъ пользуются не только для точнаго измъренія времени; важнъйшее его назначеніе — измъреніе со всей доступной въ наше время точностью величины g, положенной въ основу принятой нами системы въсовъ и силъ; съ помощью ен мы измърнемъ вст другія силы природы. И если мы сумъемъ опредълить прямымъ измъреніемъ измъненіе величины g въ зависимости отъ широты мъста, то можно будеть найти и форму земли.

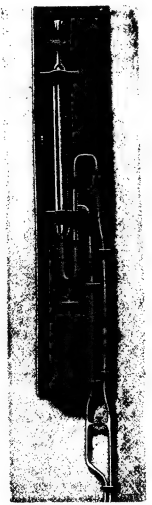


Помъщеніе съ постоянной температурой въ берлинскомъ бюро нормальныхъ мѣръ. См. текстъ, стр. 59.

Наща формула, на стр. 55, для длины секундиаго маятика приметь следующій видъ: $g = \pi^2 l$. Мы видѣли, что продолжительность одного качанія маятника по методамъ астрономіи опредѣляется съ удивительной точностью, и для того, чтобы получить не менѣе точную величину для g.

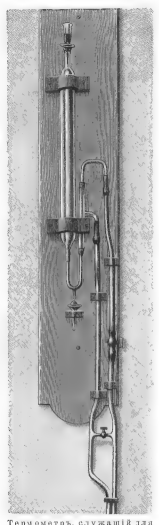
надо только очень точно измфрить длину l.

Для этой цели маятнику придають совсемь другую форму: устраивають маятникъ геодезическій. Это уже не часы, и потому въ немъ исть ни прибора для отсчета, ни того приспособленія, которое своими толчками должно возстановлять его движение. Если подвъсить мантникъ на остромъ ребръ корошо отшлифованной агатовой призмы, то, несмотря на небольшіе углы отклоненія, онъ можеть качаться цілыми часами, и эти качанія все еще можно будеть измірить. Чтобы определить продолжительность одного качанія геодезическаго маятника помъщають его на извъстномъ разстояніи отъ астрономическихъ часовъ, которые повъряются по наблюденіямъ на небесномъ сводт. Затімъ устанавливають передъ ними небольшую зрительную трубу и наблюдають, сколько разь оба маятника будуть въ одной и той же фазъ колебанія, то есть сколько разъ въ теченіе извѣстнаго промежутка времени одинъ маятникъ опередитъ другой на целое качаніе. Такъ какъ время одного качанія астрономическаго маятника извъстно въ точности, то по этимъ наблюденіямъ совпаденій мы можемъ найти время одного качанія геодезическаго маятника. Въ немъ изминения, происходящия оть теплоты, не уравниваются; зато стараются но воз можности сохранить во время наблюденія температуру постоянной и измерить ее, какъ можно точне. Измереніе же длины маятника производится при точно такой же температуръ. Остается теперь установить центръ тяжести маятника и выполнить это такъ, чтобы разстояніе этого центра отъ точки подвёса было видимо глазомъ. Съ этой цёлью Боненбергеръ изобрёлъ оборотный маятникъ, который потомъ быль Бесселемъ значительно улучшенъ. Бессель пользовался имъ при ръшеніи практическихъ задачъ высшей геодезіи (см. рисуновъ на стр. 57). Части этого маятника почти симметричны; надъ лезвіемъ подвъса есть также чечевица, если еще можно ее такъ называть, потому что туть она имъеть еще болье простую форму. У оборотнаго маятника лезвіе есть и внизу. Оба лезвія находятся на одинаковомъ разстояни отъ середины стержня. Теперь можно обернуть мантникъ (отсюда его названіе): онъ можеть качаться то на одномъ, то на другомъ лезвіи.



Tepmomerph, chymamit has perylaposasia temfepatypu be memlylapolacom obpo méph. (Guillaume, "Bureau international des poids et des mesures"). Cm. tectrs. ctp. 60.

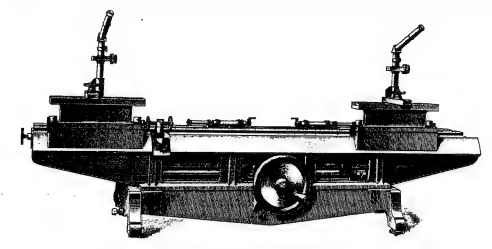
Чечевицеобразныя тіла мы передвигаемъ по оси маятника до тіхъ поръ, пока продолжительность одного качанія маятника въ томъ и другомъ положеніи его не будеть одна и та же. Эти два ряда наблюденій исключать вліяніе формы маятника на продолжительность его качаній вполні; искомая же длина маятника равна разстоянію между обоими лезвіями, а оно можеть быть измірено точно. Окончательное изміреніе длины маятника происходить въ особых учрежденіяхь, оборудованныхь замічательными приборами для сравненія міръ, въ бюро нормальных міръ. Нашъ рисунокъ на стр. 58 представляеть поміщеніе съ постоянной температурой въ берлинскомъ бюро нормальныхъ міръ. Въ этомъ поміщеніи оконь піть; оно прямо соединяется съ подваломъ. Его устраивають, какъ видно изъ



Термометръ, служащій для регулированія температуры въ международномъ бюро мъръ. (Guillaume, "Bureau international des poids et des mesures"). См. текстъ, стр. 60.

чертежа такого же помѣщенія въ парижскомъ учрежденіи (см. чертежь на стр. 11) съ двойными стѣнками. При помощи прибора, регулятора (см. рис. на стр. 59), газъ поступаетъ въ газовую печь; жидкость въ приборѣ, расширяясь, регулируетъ притокъ тепла, и можно поддерживать въ этомъ помѣщеніи желаемую температуру. Микроскопы, служащіе для установленія совпаденій (см. рисунокъ на стр. 58), находятся на особенныхъ фундаментальныхъ столбахъ. На подвижной платформѣ находится желобъ, въ которомъ содержится жидкость и измѣряемый предметъ; температура жидкости точно измѣряется. На рисункѣ на стр. 60 изображенъ простой компараторъ, въ которомъ имѣется запасной микроскопъ и другія вспомогательныя приспособленія. Измѣреніе длины маятника можно произвести съ ошибкой менѣе, чѣмъ въ микронъ.

Если длина маятника найдена, то помноживъ выражающее ее число на квадратъ π , получимъ тотчасъ величину силы тяжести для того мъста, гдъ были

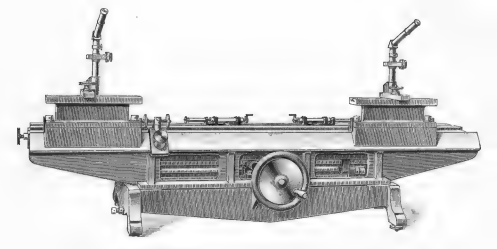


Компараторъ Бамберга для сравненія длинъ. См. тексть, стр. 60.

произведены эти наблюденія съ маятникомъ. Повторяя эти опыты въ разныхъ мѣстахъ земного шара, нашли, что длина простого секупднаго маятника для каждой географической широты особая. Связавъ всѣ эти наблюденія въ одну формулу, получаемъ l=0.9909827 м. +0.00615858 м. $\sin^2 \varphi$.

. Такимъ образомъ, простой секундный маятникъ на полюсь длинные маятника на экваторы на цылыхъ 5 мм. И если часы, совершенно вырно идущие на экваторы, перенести на полюсь, то они ежедневно будутъ уходить впередъ не болье и не менье, чымъ на 3 мин. 45 секундъ. Это подмытилъ впервые французский астрономъ Рише. Въ 1671 году онъ отправился въ Кайену, гды намыревался производить, для вычисления солнечнаго параллакса, наблюдения надъ Марсомъ. Онъ взяль съ собой вывыренные въ Парижъ часы съ маятникомъ и очень удивляся, видя, что они ежедневно отстають; онъ долженъ быль укоротить маятникъ болье, чымъ на парижскую линю, и только тогда они стали отбивать секунды вырно. Но еще больше удивился онъ по прибыти въ Парижъ, когда часы стали уходить впередъ снова на ты же двы минуты, и для того, чтобы маятникъ попрежнему совершаль одно каманіе въ секунду, пришлось придать ему прежнюю его длину; Этимъ самымъ Рише показалъ, что въ зависимости отъ широты мыста должна мыняться и длина маятника.

Изъ того, что сказано, можно понять, какое соотношеніе должно существовать между коэффиціентомъ при $\sin^2\varphi$, выводимымъ изъ опредѣленія длины маятника подъ той или другой широтой и сжатіемъ земного шара, а потому, на основаніи однихъ только длинъ маятника, можно судить о формѣ земли. Колеблющійся безъ шума впередъ и назадъ въ своемъ стекляномъ футлярѣ маятникъ позволяеть



Компараторъ Бамберга для сравненія длинъ. См. текстъ, стр. 60.

человѣку, отдающему себѣ отчетъ въ томъ, что передъ намъ происходить, судить о формѣ того мірового тѣла, на которомъ онъ странствуеть.

Необычайная чувствительность маятника позволяеть намъ проверить законъ убыванія силы притяженія въ зависимости отъ квадрата разстоянія отъ центра земли опытнымъ путемъ, — наблюденіями на станціяхъ, устроенныхъ на разныхъ высотахъ. Изъ нашей формулы мы видимъ, что часы съ маятникомъ при подъемъ на 1000 метровъ надъ уровнемъ моря (независимо отъ дъйствія одновременно съ этимъ возрастающей и центробъжной сялы) должны отставать ежедне вно на 13,56 секунды, что подтверждается и наблюденіями. Такія измъренія были дъйствительно выполнены въ 1899 году Хауски (Hausky) на Монблапъ и дали слъдующіе результаты.

		m	Ę	3	1		m	g
Шамони .		1050	9,8	0394	1	Гранъ-Мюле	3050	9,79399
Бревентъ .		2525	9,8	0056		Вершина Монблана	4810	9,79472

Такимъ образомъ, маятникъ является наиболье тонкимъ инструментомъ для опредвленія опытнымъ путемъ величины д и для ея всесторонняго изследованія. Въ то же время мы убедились въ томъ, что наблюдаемая на землю притягательная сила совершенно тождественна съ той силой, которая управляеть движеніемъ міровыхъ светиль и что на землю нетъ такихъ силъ, которыя могли бы вызвать самое ничтожное измененіе ея. Поэтому величина д можеть служить намъ мерой техъ силъ, изученіемъ которыхъ мы намерены заняться. Пользованіе ею, какъ мерой, облегчается еще темъ, что притягательная сила находится повсюду.

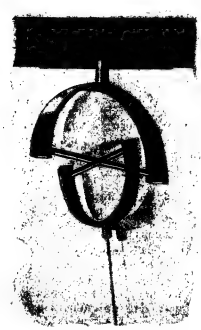
Съ помощью маятника, когда мы будемъ имёть въ своемъ распоряжении достаточно другихъ, имёющихъ общее значеніе, опытовъ, мы произведемъ еще цёлый рядъ изследованій. А теперь, не откладывая дальше, разсмотримъ въ высшей степени интересный опытъ, позволяющій намъ увидать своими глазами суточное вращеніе земли. Мы говоримъ объ опытъ Фуко (см. рис. на стр. 64), где на установленныя нами до сихъ поръ свойства маятника ссылаться не приходится.

Если мы подвъсимъ маятникъ такъ, чтобы вращение точки его привъса не оказывало бы никакого действія на его качанія, то онъ будеть все время колебаться въ той плоскости, въ которой качанія начались. Мы не станемъ входить въ подробности его конструкціи, въ разсмотреніе техъ механическихъ приспособленій, при помощи которыхъ указанное нами условіе осуществляется во всей возможной полноть на практикъ, — книга наша не курсъ опытной физики. Какъ устранвають такія приспособленія, легко можно понять по рисунку, пом'вщенному у насъ на стр. 62. Пустимъ этотъ маятникъ въ ходъ на полюсе земли, причемъ сначала пусть онъ качается въ плоскости берлинскаго меридіана, который въ этотъ моментъ совпадаетъ съ некоторой плоскостью, проходящей черезъ неподвижную звізду. Въ изображенномъ у насъ приборі маятникъ начинаетъ качанія въ плоскости дужки, и мы не видимъ, почему бы онъ долженъ былъ непремвино перемъститься въ другую плоскость, когда перемъстится, продолжая свое суточное вращеніе, берлинскій меридіанъ вмість съ другими меридіанами нашей планеты, находящимися внизу отъ маятника. Такимъ образомъ, по прошествии извъстнаго промежутка времени, въ точности равнаго разнице между временемъ берлинскимъ и, скажемъ, парижскимъ, маятникъ будеть качаться въ плоскости парижскаго меридіана, затымъ меридіана мадридскаго и т. д. То же движеніе повторяеть и плоскость, опредъляемая звъздой: одновременно съ кажущимся суточнымъ вращеніемъ небеснаго свода, она будеть проходить черезъ Парижъ, Мадридъ и т. д. Если мы станемъ отмъчать на земной поверхности направленія, въ которых совершаются качанія маятника, то мы увидимъ, что за чась отклоненіе отъ нервоначальнаго направленія равно 150, то есть 24-ой части всей окружности; отсюда мы заключаемъ, что наша планета въ 24 часа совершаетъ вокругъ своей оси олинъ оборотъ.

Но на экваторъ этого явленія не бываеть: туть земля подъ маятникомъ не вращается, — весь приборъ несется съ ней дальше. Здісь маятникъ Фуко поло-

женія плоскости своихъ качаній по отношенію къ поверхности земли не изм ξ няєть. Для другихъ же широть величина этого вращенія изм ξ няєтся въ пред ξ лахъ отъ нуля до 15 градусовъ въ часъ. Несложнымъ геометрическимъ построеніємъ можно показать, что отклоненіе плоскости качанія маятника для широты φ должно равняться 15 $^{\circ}$ sin φ .

Опыты Фуко большей частью обставлялись роскошно и носили характерь всенароднаго доказательства вращенія земли. Для устраненія вліяній, могупцихь нарушить чистоту опыта, приходится брать очень длинный маятникъ. Подв'єсить такой маятникъ можно только въ какомъ-нибудь общественномъ зданіи, въ церкви



Подвёсь маятенка Фуко. См. тексть, стр. 61.

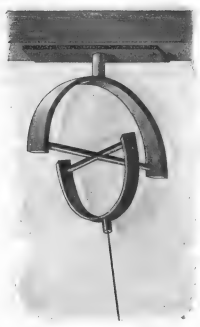
н т. п., где можеть найтись помещение соответственной высоты. Благодаря тому, что длинный маятникъ описываетъ и путь длинный, отклоненіе маятника при вращения земли будеть выражаться большими длинами, а потому его можно будеть замѣтить легче Первый опыть этого рода быль произведенъ въ парижскомъ пантеонѣ въ 1851 году (см. рисунокъ на стр. 64), длина маятника равнялась приблизительно 67 метр., что по формуль, написанной нами выше, даеть продолжительность колебанія въ 8,2 секунды. Путь, прочерчиваемый маятникомъ за одно качаніе, равнялся 6,5 метра; точки остановокъ маятника вследствие вращения земли мало-по-малу вычерчивали окружность, и перемъщение по ней въ одну минуту равнялось 1 ст. Особый интересъ пріобратаеть повтореніе этого опыта іезунтомъ патеромъ Секки, благодаря тому, что Секки произвель его въ одномъ изъ соборовъ города Рима, того самаго города, гдв дввсти летъ тому назадъ Галилея принудили отречься отъ ученія о вращеніи земли.

Гдѣ ни производили опыть съ маятникомъ Фуко, всюду онь даваль для часового отклоненія тѣ же величины, что и вычисленіе, а это служить наиболѣе нагляднымъ и совершеннымъ доказательствомъ суточнаго вращенія земли.

d) Тяжесть, масса, плотность, удъльный въсъ и единица силы.

Во всёхъ опытахъ и разсужденіяхъ, приведенныхъ нами до сихъ поръ, мы могли брать дюбое изъ множества разнообразныхъ веществъ природы и въ любомъ количествъ. Пухъ въ пустотъ падаеть съ той же скоростью, что и центнеровая гиря. Сдълаемъ ли мы маятникъ изъ платины или изъ дерева, — разъ длины обоихъ маятниковь одинаковы, прододжительность качанія ихъ будетъ одна и та же. Тысячи разъ мы убъждаемся по опыту въ томъ, что разныя вещества очень неодинаково "тяжелы" и что эта тяжесть есть слъдствіе притягательной силы, которой мы до сихъ поръ занимались. Въ самомъ дълъ, мы узнали, что притягательная сила не перестаетъ дъйствовать ни на мгновеніе. И если сопротивленіе земной цоверхности останавливаетъ движеніе брошеннаго камня, то сама земля не перестаетъ его притягивать; камень поэтому постоянно оказываетъ давленіе на подставку. Почему же это давленіе для разныхъ тёль и для разныхъ количествъ одного и того же вещества такъ различно, тогда какъ причина самого давленія, — притягательная сила, повсюду и вездъ одинакова?

Отвътить на это очень легко. Возьмемъ кубъ, сдъланный изъ какого-нибудь вещества, скажемъ, изъ жельза, съ ребромъ въ 1 метръ, и другой кубъ тоже изъ жельза, съ ребромъ въ 1 сант; тогда меньшій будеть содержаться въ большемъ



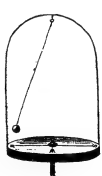
Подвъсъ маятника Фуко. См. текстъ, стр. 61.

Въсы. 63

100⁸ — 1,000,000 разъ. Оба куба падають съ одинаковой скоростью. Прибавимътеперь къ понятію о силь, еще понятіе о ея работь: очевидно, что работа, благодаря которой большой кубъ перемьстился на тотъ же кусокъ пути, что и меньшій, въ 1,000,000 разъ больше той, которая заставила передвинуться кубическій сантиметръ жельза; кубическій метръ можно разбить какъ разъ на такое же число кубическихъ сантиметровъ, — каждый изъ нихъ можеть падать независимо отъ другихъ. Такъ какъ работа, затрачиваемая при паденіи одного куба. въ милліонъ разъ больше работы, затрачиваемой на другой, то это отношеніе сохранится и тогда, когда они очутятся на земль, и кубическій метръ долженъ надавивать на свою подставку въ 1,000,000 разъ сильнье, чымъ кубическій сантиметръ.

При помощи давленій на подставки производять сравненіе вѣсовъ тѣлъ. Для этого пользуются вѣсами (см. рисунокъ на стр. 65). Они играють въ обиходѣ людей большую роль. Наряду съ этими вѣсами, простой домашней утварью,

у насъ помъщенъ рисуновъ точнъйшаго научнаго прибора, который употребляють вь учреждении для провірки мірь и вісовь въ Парижъ для измъренія самыхъ незначительныхъ тяжестей. Если коромысло въсовъ, которое можетъ качаться на прикрапленномъ въ его середина остріа, установится въ положеніи равновѣсія горизонтально, то это значить, что сила тяжести дъйствуеть на оба его конца одинаково. Мы привъшиваемъ теперь къ обоимъ концамъ на одномъ и томъ же разстояній оть середины по предмету; пусть коромысло снова припеть въ горизонтальное положение. Для передвижения того и другого предмета сила тяжести должна была произвести одинаковыя работы: по отношенію къ силь они оба одинаково велики. Й если оба они сдъланы изъ одного и того же вещества, то они и на самомъ дълъ должны быть одинаково велики, хотя по форми могуть другь оть друга очень отличаться. Предположимъ, что одинъ изъ предметовъ жельзный



Качанія маятинка Фуно.

шарь, другой — жельзный кубъ, съ ребромъ въ 1 сант.; тогда діаметръ шара долженъ быть таковъ, чтобы объемъ его въ точности равнятся 1 куб. сант. Такъ какъ объемъ шара $V = \frac{4}{3}\pi r^3$, то діаметръ долженъ равняться 1,24 сант. И если намъ не сразу понятно, почему напряженіе силы должно быть тымъ больше, чымъ больше предметь, который она должна передвинуть. то рядъ такихъ опытовъ, какъ предыдущій, или подобныхъ ему, сдылаетъ это положеніе яснымъ до очевидности. Теперь условимся говорить о тыль, которое давить на свою подставку въ п разъ больше другого, что и масса его въ п разъ больше. Поэтому, если оба тыла сдыланы изъ одного и того же вещества, то массы ихъ должны относиться другъ къ другу, какъ объемы.

Не то будеть, если вещества неодинаковы: 1 кубическій сантиметрь алюминія въсить много легче 1 кб. см. жельза. Если положить на одну чашку 1 кб. см. жельза, то для того, чтобы ее уравновъсить, надо положить на другую чашку алюминіевый кубъ, ребро котораго равно 1,41 см. Объемъ такого куба — 2,81 куб. см. Такъ какъ сила тяжести производить перемъщение обоихъ тълъ на равныхъ протяженіяхъ, то и напряженіе ея должно быть одинаково, а потому мы должны допустить, что массы обоихъ тъхъ одинаковы. Такимъ образомъ въ алюминіи матерія распредёлена ріже. Къ тому же результату мы придемъ, разбивъ на мелкія части желізный кубъ и размістивь ихъ на такомъ разстояніи другь оть друга, чтобы взятыя вивств, онв заполнили бы собой кубъ, по величинь равный адюминісвому. Частицы въ желізномъ кубі будуть уложены другь около друга тъмъ ръже, чъмъ больше другой кубъ, съ величиной котораго мы сообразуемся при этомъ дъленіи на части. Поэтому говорять, что плотность нассы алюминія или, какъ невърно выражаются, плотность алюмпнія менье плотности жельза. Такимъ образомъ, плотность тела d мы находимъ, разделяя его массу на его объемъ $d = \frac{m}{\pi}$; жельзо въ два раза плотнье алюминія.



Качанія маятника Фуко.

Такъ какъ въ этомъ смыслѣ, всѣ тѣла неодинаковы, то надо непремѣнно условиться и выбрать какой-нноудь вѣсъ за образецъ; этотъ вѣсъ можно будетъ положить въ основу измѣреній вѣса, массы, плотности, силы и работы, подобно тому, какъ мы выбрали за единицу длины метръ. Для этого надо имѣть такое

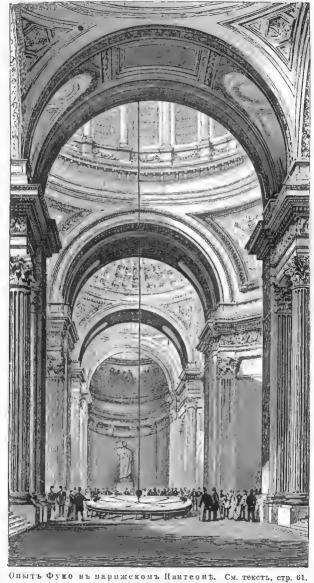


опыть Фуко вь парыжскомъ пантеонь. См. тексть, стр. 61. При установлении общей для

тело, съ илотностью котораго, какъ съ единицею, можно быдо бы сравнивать плотности другихъ тълъ. Выбрали воду и именно ее, а не другое тъло потому, что всё тёла при измененіи температуры расширяются различно, то есть имвють разныя плотности; вода же при 40 Цельзія находится въ состояніи наибольшей плотности. За единицу въса принятъ 1 куб. ст. воды въ этихъ условіяхъ; егоназвали граммомъ. 1000 гр., или въсъ одного кубическаго пециметра, воды называется килограммомъ и т. д.

Если рѣчь идеть только о сравненіи въсовъ или массъ. то измѣненій величины силы тяжести подъ разными широтами принимать въ разсчеть не приходится; граммъ какого-нибудь вещества будеть притягиваться съ такой же силой, какъ граммъ всякаго другого вещества. потому что оба будутъ становиться, по мъръ приближения къполюсу, тяжелье въ одинаковой мъръ. Иначе обстоитъ дъло, если мы ищемъ мъру силы. Если мы желаемъ сравнить силу притяженія центра земли на одинъ граммъ съ какой-нибудь другой силой, отъ этого притяженія не зависящей, то намъ слепуетъ измерять эту гирю не на весахъ съ коромысломъ, а на въсахъ пружинныхъ, и тогда показанія этихъ въсовъ подъ раздичными. широтами будуть неодинаковы. встхъ силъ единицы мы возь-

мемъ ту величину земного притяженія, которая наблюдается подъ 45-ымъ градусомъ широты. Падающее тіло пріобрітаетъ здісь по истеченіи первой секунды скорость 9,81 м., а въ послідующія секунды ему сообщается равное этой скорости ускореніе. Для научныхъ цілей за единицу силы приняли силу, сообщающую въ теченіи 1 секунды массі въ 1 граммъ ускореніе въ 1 см.; она называется диной (греч. дине — сила). Она въ 981 разъ меньше притяженія земли на ту же массу. Для техническихъ цілей эта единица слишкомъ мала и потому за единицу выбрали другую, силу давленія на подставку килограмма. Эта, унотребляющаяся въ техникъ, единица равна, стало быть, 981.000 динамъ.



За единицу работы силы въ научной системі, сантиметръ-граммъ-секунда, принимають работу, которую производить дина при переміщеній тіла на 1 сантиметръ. Эта единица работы называется эргомъ (отъ эргос., греч., — работа). Для техническихъ цілей употребляется килограммометръ (кгм.), который, какъ вытекаетъ изъ сказаннаго, будетъ равенъ 98,100,000 эргамъ. Это та работа, которую приходится затратить при поднятіи 1 кгр. на 1 м. Время здісь пока въ разсчетъ не принимается. Но мы вводимъ его, если желаемъ узнать напряженность работы, ея производительность въ секунду; для этого всю про-

изведенную силой работу мы дѣлимъ на время. 75 кгм. въ секунду носить названіе лошадиной силы; послѣдняя равняется $75 \times 98,100,000 = 7,357,500,000$ эргамъ.

Такъ какъ граммъ, или масса 1 куб. сант. воды, есть единица массы, то наша формула $d = \frac{m}{v}$ даеть плотность вещества по сравненію съ максимальной плотностью воды, или просто плотность. Мы узнаемъ, во сколько разъ объемъ какого нибудь вещества тяжелье такого же объема воды; поэтому плотность называють также удёльным в въсомъ. Это число не зависить оть того, какая система мёръ нами принята. Это число представляеть собой отношение и особаго наименованія не имфетъ.



Въсы. См. текстъ, стр. 63.

Введеніе метрической системы внесло, наконецъ, единство во всѣ измѣренія и облегчило сравненіе данныхъ одного порядка.

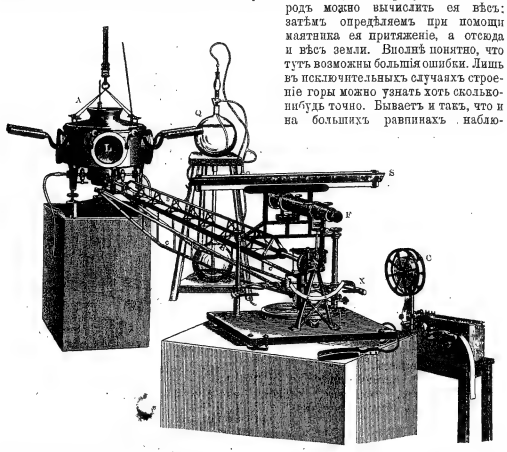
е) Притягательная сила килограмма, въсъ небесныхъ свътилъ.

Мы видали, что каждая частица массы, находящаяся подъ вліяніемъ силы тяжести, проходить все большіе и большіе пути, т. е. во время своего перем'єщенія получаеть ускореніе. Мы знаемъ, что это та самая сила тяготьнія, которая приводить въ движение небесныя светила. Поэтому и они должны состоять изъ частицъ массъ. Такъ какъ каждое небесное свътило притягиваетъ остальныя свътила и притягивается ими, то мы должны предположить, что ть тьла, которыя находятся вблизи отъ насъ, также взаимно притягивають другь друга. Но величина этого притяженія, по сравненію съ вездісущей притягательной силой земли, ничтожна и потому незамътна. Исходя изъ того, что каждое дъйствіе должно имъть равное противодъйствіе, можно сказать, что падающій камень въ свою очередь долженъ притягивать землю и при томъ съ силой, отношение которой къ земному притяженію равно отношенію числа частиць массы или въса камня въ граммахъ къ числу граммовъ, выражающему въсъ земли. Если намъ удастся опредълить притяжение камия, то, по отношению его къ притягательной силъ земли, можно будеть тотчась узнать, во сколько разъ масса земли больше числа граммовъ, заключающихся въ камив, или во сколько разъ земля тяжелве камия.



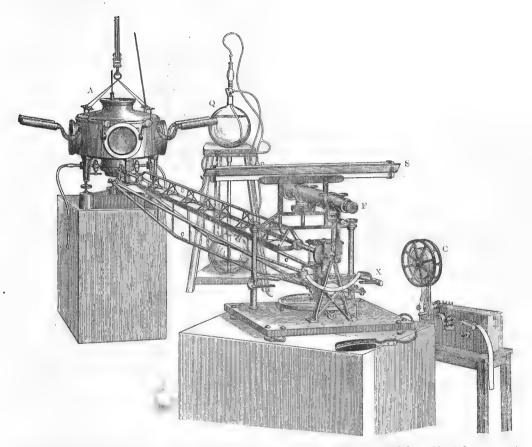
Въсы. См. текстъ. стр. 63.

Мы кладемъ теперь на чашку вѣсовъ землю, и этотъ интересный опытъ мы производимъ съ помощью того же маятника. Маятникъ подвѣшиваютъ вблизи отъ горы; наблюденія надъ маятникомъ подъ той же широтой, но въ другомъ мѣстѣ, покажутъ, что маятникъ качается у горы не такъ, какъ при обычныхъ условіяхъ, причину этого можно усмотрѣть лишь въ особой притягательной силѣ, въ дѣйствіи горнаго массива на маятникъ. Если форма горы не очень неправильна и геогностическій составъ ея извѣстенъ, то по удѣльнымъ вѣсамъ образующихъ ее по-



Точные вйсы Бунге вимеждународноми бюро мйри. ("Вогеац international des poids et des mesures", Guillaume). См. тексть, стр. 63. А. мйсто, гдё находятся самые вйсы. L. окно, черезь которое наблюдается наклюнь коромысла номощью зрительной трубы F. S. скала, на которую отбрасывается свётовое пятно. С. хропографь для влектрической зациси движеній свётового пятна. Х. ручка для накладыванія на чашки грузовь. Q. ртутный насось, служащій для выкачиванія воздуха изъ А.

даются неправильности въ качаніяхъ маятника. Такъ, качанія маятника въ окрестностяхъ Берлина совершаются нѣсколько медленнѣе, чѣмъ слѣдовало бы ожидатъ. Происходитъ это оттого, что туть имѣются большія залежи каменной соли, удѣльный вѣсъ которой меньше удѣльнаго вѣса остальныхъ породъ земной коры, а потому и притяженіе ея меньше. Такія нѣсколько менѣе плотныя породы находятся, повидимому, почти подъ всѣми горами. Въ другихъ мѣстахъ, напротивъ, маятникъ колеблется слишкомъ быстро; здѣсь, подъ поверхностью земли, могутъ находиться залежи руды. Всѣ эти факты показываютъ намъ, что маятникъ можетъ даватъ правильныя показанія только при условіи равномѣрнаго распредѣленія массы земли по ея объему; но, конечно, такое предположеніе не вполнѣ отвѣчаетъ дѣйствительности. Этимъ объясняется, почему, найденное по качаніямъ маятника, сжатіе земли 1/289 не сходится точно съ числомъ, получаемымъ изъ прямыхъ измѣреній (1/299). Само собой разумѣется, что эти самыя отступленія длинъ маят-

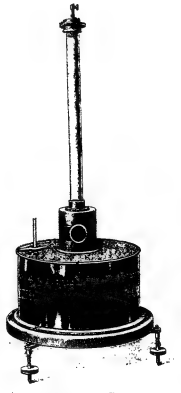


Точные вѣсы Бунге въ международномъ бюро мѣръ. ("Вигеан international des poids et des mesures", Guillaume). См. тексть, стр. 63. А. мѣсто, гдѣ находится самые вѣсы. L. окно, черезъ которое наблюдается наклонъ коромысла помощью зрительной трубы F. S. скала, на которую отбрасывается свѣтовое пятно. С. хронографъ для электрической записи движеній свѣтового пятна. Х. ручка для накладывания на чашки грузовы. Q. ртутный насосъ, служащій для выкачиванія воздуха изъ А.

ника отъ тъхъ величинъ, которыя онъ должны были бы имъть въ зависимости отъ мъста нахожденія прибора на земль, позволять сдълать, когда съть точныхъ наблюденій раскинется широко по земль, интересные выводы о внутреннемъ составъ земли, чего мы прямымъ путемъ узнать не можемъ. Но удивительно уже и то, что измерение въ микроскопъ компаратора длины маятника въ томъ или другомъ учреждении для провърки мъръ позволяетъ указать на руды, скрытыя въ темныхъ недрахъ земли.

Чтобы опредълить въсъ земли въ килограммахъ мы должны сравнить его непосредственно съ притяжениемъ гири въ одинъ килограммъ. Это дълаютъ на

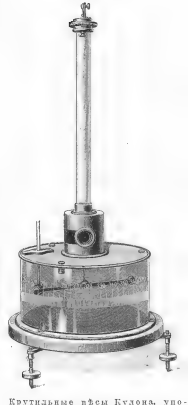
крутильныхъ въсахъ; впервые примъниль ихъ въ решенію этой задачи Кэвендишъ, а затвиъ въ нихъ внесъ улучшенія Кулонъ (см. рисунокъ рядомъ). Они состоятъ изъ стержня, къ конпамъ которато придълано по небольшому шарику. Стержень подвѣшенъ на нити, проходящей черезъ его середину; такимъ образомъ, будучи въ положеніи равновъсія, онъ вмъсть съ шариками располагается горизонтально. Если его немного повернуть въ сторону, то закручивающаяся при этомъ нить снова стремится придти въ прежнее положение. Въ ней начинаетъ действовать сила крученія. Теперь стержень отпустимъ; прежде, чемъ остановиться, онъ совершить несколько колебаній впередъ и назадъ. Стало быть, чтобы привести стержень въ положение равновесія нужна известная, хотя бы и очень небольшая, сила, направленная горизонтально. Силу эту, которая зависить оть свойствъ нити, опредъляють при помощи опыта настолько точно, что можно вычислить для того или другого отклоненія сопротивленіе вращенія въ доляхъ грамма, или же величину силы крученія въ динахъ. Мы подносимъ къ меньшимъ шарикамъ по большому шару, въсомъ каждый въ 1 кгр., и видимъ, что шарики крутильныхъ въсовъ притягиваются большими неподвижными шарами. Если размъстить шары такъ, что оба шара будуть поворачивать въсы въ одномъ и томъ же направленіи, то чивать высы вы одновы в деложение равновысия: сила кругильные высы кулона, упо-высы примуть другое положение равновысия: при-томиения будеть уравновышивать теперь силу при-выса земли. См. тексть, стр. 67. тяженія обонкъ большихъ шаровъ. Отклоненія



крутильныхъ въсовъ позволяють вычислить притягательную силу большихъ шаровъ, для техъ или другихъ разстояній между этими шарами и шариками крутильныхъ вѣсовъ.

Такія изміренія показали, что шаръ, вісящій килограммъ, на разстояніи 1 дц. притягиваеть другое тело съ силой 0,000666 динъ. Такъ какъ 1 гр. равенъ 981 динъ, то отношение ея къ грамму въса = 0,000666: 981 = 0,000000679; то есть эта сила. немногимъ болье полумилліонной доли грамма, уравновышиваеть на крутильныхъ въсахъ притяжено 1 кгр. Эта сила до того незначительна, что мы никогда бы не нашли ел на землъ, не будь огромныхъ тълъ, планетъ, въ особенности же самой земли, гдъ эта сила, возрастая съ каждой частицей, достигаеть огромной величины.

Это число 0,000666 даеть намъ возможность найти въсъ земли. Сила притяженія по мітрі возрастанія числа частиць и сама возрастаеть; эта сила дочевидно равняется $\frac{\mathbf{M}}{\mathbf{R}^2}$, гд $\mathbf{\tilde{k}}$ M есть масса притягиваемаго т $\mathbf{\tilde{k}}$ ла, а \mathbf{R} —разстоян $\mathbf{\tilde{k}}$ между этимъ тъломъ и тъмъ, которое притягиваетъ. Для шара, въсящаго кило-



Крутильные вѣсы Кулона, употребляемые для опредѣленія вѣса земли. См. тексть, стр. 67.

граммъ, значенія этихъ трехъ величинъ, которыя для отличія будемъ называть k, m, r, можно взять изъ нашего опыта на крутильныхъ вѣсахъ; а именно: k=0,000666 динъ, m=1 кгр. r=1 ди. Для земли g есть величина ускоренія силы тяжести, а R равно разстоянію центра земли отъ ея поверхности, мы же ищемъ M, массу земли. Такъ какъ $k=\frac{m}{r^2}$, то отсюда имѣемъ $M=\frac{gR^3m}{kr^2}$. Получающееся отсюда число представится въ круглыхъ цифрахъ цифрой 6 съ 24 слѣдующими за ней нулями, то есть 6 квадрильонами килограммовъ. Объемъ земли, или величина $\frac{4}{3}\pi R^3$, круглымъ счетомъ равенъ одному квадрильону кб. дц. 1 куб. дец. воды вѣситъ 1 кгр., а потому масса земли въ среднемъ въ 6 разъ тяжелѣе массы воды, заполняющей тотъ же объемъ. Изъ болѣе точныхъ измѣреній получается для этой средней плотности земли число 5,59. Оказывается, что тѣ слои земной коры, куда мы еще въ состояніи проникнуть, легче, чѣмъ они должны быть на основаніи такой величны плотности, а потому ядро нашей планеты должно состоять изъ веществъ гораздо болѣе тяжелыхъ, что можно было и безъ того предвидѣть.

Итакъ оказывается, что притяжение каждаго тъла прямо пропорціонально его массв. Полученныя у насъ величины притяженій различныхъ міровыхъ тёлъ позводяють намъ выразить ихъ въсъ; за единицу мы принимаемъ въсъ земли или, лучше сказать, ея массу, а потомъ переводимъ полученныя числа въ кгр. Мы нашли, что притяженіе солнца на разстояніи земного радіуса отъ него равно g = 3,201,000 м. или, раздъливъ это число на 9,78 (притяжение земли, за вычетомъ центробъжной силы), получимъ, что солице притягиваетъ съ силой въ 327,000 разъ большей, чёмъ земля. Поэтому солнце должно быть во столько же разъ тяжелье нашей планеты, то есть должно въсить 327,000 × 6 квадрильоновъ кгр. Такъ какъ діаметръ солнца въ 108,7 разъ больше діаметра земли, то объемъ солнца больше объема земли въ $108,7 \times 108,7 \times 108,7 = 1,284,000$ разъ. Масса солнца больше массы земли лишь въ 327,000 разъ. Она распредълена по объему, который превосходить объемъ земли въ число разъ, приблизительно равное $327,000 \times 4$, а потому плотность солнца въ четыре раза меньше плотности земли; то есть удъльный въсъ ея = 5,59:4 = 1,4, и вещество, изъ котораго состоитъ дентральное тъло нашей системы, въ среднемъ немногимъ плотнъе воды.

Всё эти опыты мы могли произвести съ помощью маятника и чувствительныхъ кругильныхъ вёсовъ, которые теперь, къ слову сказать, замёнены горизонтальнымъ маятникомъ, инструментомъ еще боле точнымъ. Если съ помощью математическаго анализа, этого непогрёшимаго орудія человеческой мыслительной способности, свести эти результаты вмёстё, то общее въ нихъ, ядро ихъ, представить собой то, на что мы смотримъ, какъ на неизмённые законы приропы.

Въ недавнее время В. Пфаффъ изобръть очень точный приборъ, позволяющій опредълять не самую силу тяжести, а ея измѣненія, и произвель интересное изслѣдованіе этихъ измѣненій. Его инструменть показываетъ, напримѣръ, разницу въ притяженіи на поверхности земли и въ мѣстахъ, находящихся между ней и центромъ земли, въ зависимости отъ даннаго положенія солнца и луны, дѣйствіемъ которыхъ объясняется явленіе приливовъ и отливовъ. Онъ нашелъ, что около новолунія между полднемъ и полуночью измѣненія въ вѣсѣ тѣлъ достигаютъ 0,18 мгр. Это число вполнѣ совпадаетъ съ теоретическимъ числомъ, найденнымъ раньше Гельмертомъ. Интересно, что притяженіе измѣняется, смотря по времени года. Это доказалъ наблюденіями надъ качаніями маятникъ Штернекъ. Тяготѣніе въ апрѣлѣ и сентябрѣ имѣетъ величину большую средней, а въ январѣ и іюлѣ меньшую. Тутъ, можетъ быть, предстоитъ раскрыть не одну тайну.

3. Законы движенія твердыхъ тълъ, или механика.

Подъ вліяніемъ этой вездісущей силы тяжести, тіла, накодящіяся вокругъ насъ, или совершають свои движенія, или находятся въ положеніи равновісія, въ состояніяхъ давленія, натяженія и т. п. Эти состоянія иміють въ жизни значеніе первостепенное; изъ наблюденій надъ этими движеніями или покоемъ тіль

Механика. 69

выведены тъ основные законы, которые прилагаются при построеніи машинъ и всякаго рода сооруженій для передвиженія, высовы пружинныхь и обыкновенныхь, мостовыхъ сооруженій, подъемныхъ крановъ и вообще всюду въ строительномъ дълъ.

Но изученіе этихъ состояній важно не только изъ-за ихъ практической цѣвности, но и потому, что оно выясняеть правильность рабочей гипотезы, которая дальше повъряется у насъ опытами, правильность высказаннаго нами предположенія, что дѣйствія силы тяжести на окружающія насъ осязаемыя тѣла въ сущности ничѣмъ не отличаются отъ дѣйствія силь, которыя мы будемъ изучать потомъ. Поэтому, изучая движенія въ этомъ воспринимаемомъ нашими чувствами земномъ мірѣ, мы можемъ съ извѣстной степенью вѣроятности судить о закономѣрности въ нихъ; міръ земли для насъ доступнѣе мірового пространства и міра мельчайшихъ частицъ, или атомовъ, существованіе которыхъ мы должны признавать; найденные нами законы могуть имѣть общее значеніе для всѣхъ областей мірового бытія. Поэтому, чтобы въ нашихъ опытахъ, съ помощью которыхъ мы изслѣдуемъ движенія осязаемыхъ тѣлъ, не считаться съ дѣйствіемъ силы тяжести, мы ноставимъ себѣ задачей розысканіе законовъ движеній и только движеній какъ таковыхъ; воть почему мы можемъ назвать эту часть физики общей механикой движеній.

Большинство разсматриваемых нами явленій до того заурядно, что одно упоминаніе о нихъ можеть быть принято за ученый педантизмъ. Что двѣ одинаковыхъ гири, связанныя шнуромъ, перекинутымъ черезъ блокъ, должны оставаться въ поков въ любомъ положеніи, понятно каждому безъ доказательствъ; ни та, ни другая гиря не перевѣшиваетъ, а одинаковыя гири другъ друга уравновѣшиваютъ (см. рисунокъ на стр. 70). Дѣйствительно, это непремѣнно должно случиться; мы уже наблюдали разъ такое же равновѣсіє: на вѣсахъ мы произвели точно такой же опытъ, только въ нѣсколько измѣненной формѣ. Если равныя плечи коромысла, когда къ концамъ ихъ привѣшены одинаковыя гири, не поворачиваются на своей опорѣ, то не долженъ поворачиваться и блокъ. Гири на блокъ не выходятъ изъ покоя при любомъ расположеніи ихъ, даже если одна виситъ выше другой,—это лишній разъ показываеть, что въ предѣлахъ этой разницы высотъ сила тяжести дѣйствуетъ одинаково. Если объ можно было устроитъ такъ, чтобы одна гиря висѣла выше другой на километръ, то земля притягивала бы нижнюю гирю сильнѣе, чѣмъ верхнюю, и потому нижняя заставила бы верхнюю подыматься.

Иначе обстоить дёло, если одинаковыя гири висять на шнурахь, намотанныя на блоки различныхъ діаметровъ (см. рисунокъ на стр. 71), насаженные на общую ось и вращающіеся съ одинаковой скоростью. Тогда гиря, висящая на большемъ блокъ, начнетъ опускаться, а веревка, на которой она виситъ, разматываться, но въ то же время веревка, надътая на меньшій блокъ, наматывается, а находящаяся на ней гиря подымается. Тутъ система блоковъ уже не на-

ходится въ равновесіи.

Одна изъ гирь подымается, а другая опускается; сила тяжести, приводящая ихъ въ движеніе, производить въ обоихъ случаяхъ работу, которая должна быть и для одной, и для другой гири одинакова. Въ предыдущей главё мы видъли, что дъйствія тяготівнія на равныя массы, если только оно само не міняется, равны. Въ нашемъ опыть эти нъйствія на первый взглядъ различны. Поднятіе гири, висящей на меньшемъ блокъ, происходитъ медленніе, что опусканіе другой. Мы видимъ, что такъ непремінно и должно быть, потому что діаметръ одного блока приблизительно въ 10 разъ больше діаметра другого, значитъ и между окружностями ихъ будетъ существовать то же отношеніе. Но за извістный промежутокъ времени оба блока обернутся лишь одинъ разъ. Длина веревки, смотавшейся съ одного блока, равна десятой долі веревки, смотавшейся съ другого. Мы часто употребляемъ и въ обыденной річи, и какъ опреділеніе физическаго понятія, такой оборотъ річи: гиря, подымающая другую гирю, производитъ работ у. Но въ видахъ расширенія понятія можно говорить о работь положительной и

отрицательной. Гиря, подымающаяся вверхъ, производить работу отрицательную. Въ нашемъ случать обть работы, положительная работа одной гири и отрицательная другой, казалось бы, должны быть другъ другу равны, потому что на обть гири дъйствуетъ одна и та же притягательная сила. Пройденные гирями пути неодинаковы, а потому должно существовать нѣчто такое, что отличаетъ одну гирю отъ другой — это отличіе и сказывается въ неодинаковой способности объихъ гирь производить внѣшнюю работу. Если помъстить подъ гирей, опускающейся внизъ, пружину, обладающую достаточной силой для того, чтобы остановить ея движеніе, то окажется, что этой силы мало для того, чтобы остановить болье медленное движеніе второй гири, подымающейся вверхъ. Чтобы узнать, во



Равновёсіе. См. тексть, стр. 69.

сколько разъ больше силы упругости пружины должна быть необходимая въ этомъ случав сила противовъса, надо увеличивать гирю, висящую на меньшемъ блокѣ до тѣхъ поръ, пока она не станетъ уравновѣшивать другую. И если одинъ блокъ въ 10 разъ больше другого, то, для указанной нами цёли, понадобится и гиря въ 10 разъ большая. Меньшая гиря, будучи помѣщена на большемъ блокъ, можетъ поднять и гирю въ соотвътственное число разъ большую. Работа этой простой машины равняется произведенію массы, на которую действуеть сила, сама по себѣ постоянная, на путь, который проходить эта масса подъ вліяніемъ сказанной силы. Назовемъ работу черезъ Е, массу-т, проходимый ею путь-з и мы всегда будемъ получать E - ms. Согласно тому, что было сказано въ предыдущемъ отдъль, дъйствія силы притяженія на каждую частицу одинаковы, такъ что число этихъ частицъ представляетъ собой число единицъ, дъйствующихъ на нихъ силъ, а потому вивсто массы можно подставить просто самую силу. Если впоследствии мы найдемъ, что, кроме работы силы тяжести, и работа какой-нибудь другой силы укладывается въ эту формулу, то это намъ

покажеть, что эта сила на ту или другую массу по существу дъйствуеть такъ же, какъ сила тяжести.

Нашу "простую машину" мы можемъ упростить еще больше. Возьмемъ отъ каждаго изъ обоихъ блоковъ по радіусу и соединимъ ихъ въ одну прямую, выключимъ изъ прибора веревки, а гири будемъ прикръплять прямо въ концамъ обоихъ радіусовъ, и у насъ получится то, что называютъ рычагомъ (см. рисунокъ на стр. 71). На основаніи раньше сказаннаго мы заключаемъ, что рычагъ придетъ въ положеніе равновѣсія, когда одно плечо будетъ нагружено во столько разъ больше другого, во сколько разъ это плечо короче второго. Тягу, производимую здѣсь притяженіемъ земли, мы можемъ замѣнитъ любой другой силой, напримъръ, своей мускульной силой; ею мы пользуемся, напримъръ, при работъ ломомъ (см. рисунокъ на стр. 72). Тотъ конецъ лома, на который мы дѣйствуемъ силой мускуловъ или налегаемъ тяжестью тѣла, гораздо дальше отъ точки опоры его, то есть отъ той точки, вокругъ которой онъ поворачивается, чѣмъ другой конецъ его, которымъ взламываемъ. Этимъ путемъ мы усиливаемъ дѣйствіе нашего тѣла во много разъ.

На принципъ рычага основано устройство безмѣна съ подвижной гирей (стр. 73). Гиря одна и та же, а уравновъшивають ее различныя тяжести; она висить на концѣ плеча, длину котораго каждый разъ соотвѣтственнымъ образомъ подгоняють; эту длину можно прочесть по дѣленіямъ, нанесеннымъ на одной сторонѣ коромысла, и это число сразу даеть вѣсъ груза, находящагося на другомъ плечѣ, длина котораго неизмѣнна.

Примёненія рычага такъ многообразны, что намъ приходится пользоваться



Равповъсіе. См. тексть, стр. 69.

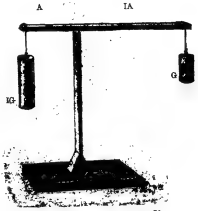
имъ на каждомъ шагу. Каждая дверная ручка, каждая рукоятка, которой мы приводимъ что-нибудь во вращеніе, дъйствуетъ по закону рычага: жатвенныя ма-

шины и шинды для орвховъ — это такъ называемые одноплечіе рычаги. Какъ рычаги, действують колеса въ нашихъ карманныхъ часахъ. Свойствами рычага пользуется мальчикъ, который катается на доскъ (см. рисунокъ на стр. 74) одинъ: противовъсомъ ему служитъ въсъ никъмъ не занятой части доски, то есть въсъ длиннаго плеча рычага. На томъ же принципъ построенъ приборъ, который по витшнему виду на рычагъ совстиъ не похожъ. Мы говоримъ о полиспасть (стр. 75). Въ этомъ приборь веревка проходить по четному числу блоковъ; половина блоковъ неподвижна, на другой половинь висить грузь. Мы не будемъ описывать устройства прибора — оно извъстно. Чтобы поднять подвижные блоки на извъстную высоту, надо, очевидно, оттянуть свободный конець веревки на такую длину, на какую полжна она передвинуться по блокамъ; длина всей веревки увеличивается какъ разъ на столько. Ровно во столько же разъ мы облегчимъ работу въ единицу времени нашимъ мускуламъ, а, стало быть, при равныхъ напряженіяхъ безь полиспаста и съ нимъ, на немъ можемъ поднять тяжесть въ столько же разъ большую. Конечно, на это и времени понадобится больше, но полное напряжение, то есть работа, необходимая для поднятія тяжести, то же, что и раньше.

Чтобы получить точное математическое выражение работы, гири на блокать различпомножимъ найденную раньше сумму действующихъ единицъ тексть, слр. 69.

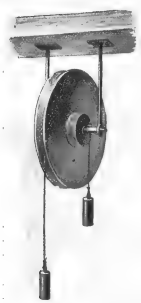
силъ mk на число единицъ затрачиваемаго на выполнение работы времени t; работа выразится формулой E — mkt или E: t — mk. Если ръчъ идетъ о работъ силъ тяжести, то задавъ массу тъла, мы тъмъ самымъ задали число единицъ силъ; k въ этомъ случат равно 1, и его можно опустить. Если отъ насъ требуется силой нашихъ мускуловъ выполнить

определенную работу, напримеръ, поднять тяжесть на опредъленную высоту, то величина мускульной силы k, масса тёла, которую надо поднять, и работа, въ данномъ случав подъемъ на извъстную высоту, заданы. Часто бываеть тавъ, что постоянная тк слишкомъ велика, другими словами, масса и настолько значительна, что однами своими силами мы поднять ее не можемъ. Такія простыя машины, какь полиспастъ, позволнють намъ изменять t, время, затрачиваемое на работу. Разделивъ итвую часть нашего уравненія на t и увеличивая t, мы можемъ сдълать ее какъ угодно малой. Эти машины позволяють намь подымать своими слабыми мускулами любую тяжесть на любую высоту (см. рисуновъ на стр. 75). На этомъ измѣненіи величинъ множителей приведеннаго выше уравненія

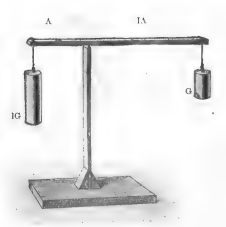


Рычагъ. См. текстъ, стр. 70.

основывается устройство и дъйствіе прочихъ машинъ. Но если имъютъ въ виду быстроту выполненія работы, а это въ нашъ торопливый въкъ по большей части и требуется, то величина і должна быть настолько мала, насколько это возможно; тогда лъвая часть нашего уравненія возрастаеть въ такой же мъръ. Если задана масса, стоящая въ правой части уравненія, надъ которой должна быть произведена работа, то придется увеличить к, то есть силу. Кромъ нашихъ мускуловъ, есть и другія силы въ природъ; устраивають паровыя ма-



Гири на блоках в различных в діаметровъ. См. тексть, стр. 69.



Рычагъ. См. текстъ, стр. 70.

шины и т. и. Въ другихъ случаяхъ требуется не столько выполнить подъемъ тяжести, сколько произвести самое перемъщение возможно быстръе; тутъ можно измънить т. Для того, чтобы машина дъйствовала въ этомъ смыслъ какъ можно лучше, мы должны уменьшить ея нагрузку, насколько только это возможно.

Но имъть дъло съ одной силой приходится ръдко. Строго говоря, этого никогда не бываетъ. Замъчание это относится не только къ явлениямъ природы въ



Дъйствіе рычага. См. тексть, стр. 70.

нятно лишь благодаря тому, что взаимно претивоположныя силы дёйствовали по прямымъ параллельнымъ. Но не всегда условія бывають такъ просты. Поэтому надо ум'єть д'єйствіе совокупности силь разлагать на части, по крайней м'єрі, мысленно; надо ум'єть находить общее д'єйствіе заданныхъ силь. Это д'єло первостепенной важности.

Возмемъ два блока, перекинемъ черезъ нихъ веревку и къ концамъ ем прикръпимъ по гиръ. (См. рисунокъ на стр. 76). Если гири одинакія, то эта система, какъ мы знаемъ, должна оставаться въ поков. Пусть одна гиря въситъ три единицы въса, а другая четыре; первая будетъ тянутъ вверхъ съ силой 4—3=1. Теперь помъстимъ на веревкъ между блоками еще третью гирю, въсъ которой больше разности въсовъ первыхъ двухъ гиръ, но меньше ихъ суммы; пусть она въситъ пять единицъ. Будемъ называть эти гири просто



Дъйствіе рычага. См. тексть, стр. 70.

числами 3, 4, 5. Такъ какъ 5 въсить больше, чемъ каждая изъ двухъ другихъ гирь, то заставляеть ихъ подыматься вверхъ, и потому между блоками веревка перегибается. Гири, или, проще говоря, силы 3 и 4 передають свое дъйствіе силь 5. подъ угломъ къ ней, по идущей наискось веревкъ. Теперь мы наблюдаемъ

равновѣсіе, то есть при нѣкоторомъ опредѣленномъ положеніи гирь, движеніе прекращается. Совивстное двиствіе не будеть подымать эту гирю все было бы, если-бъ эти силы были въ сторону, обратную той, куда нанашемъ случавони дъйствуютъ подъ при этомъ теряется. Потеря свообъихъ уменьшенныхъ силъ, котомъсть соединенія трехъ нитей, равна въсно, иначе не было бы и равнаискось, нитяхъ силы действуютъ въ нихъ не теряется. Каждая гиря соотвітствующей. Мы можемъ изодлины путей, на которыя онъ переединицу времени, если бы никакія ствовали. Сделаемъ это; отложимъ ницы длины, а на нити, идущей къ

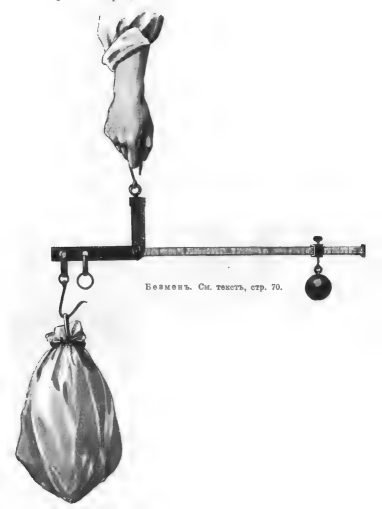
4, — 4 такихъ единицы. Согласно правилу паралледограмма силъ, къ которому мы теперь пришли, діагональ параллелограмма, построеннаго на отлосиль длинахъ, предвеличинъ и напраотъ соединенія объгональ должна быть на-5 отвесна и должна со-Для взятыхъ нами чиселъ квадрату равнодъйствую-Пинатора, оба треугольпараллелограммъ, прямопрямоугольникъ, объ наподъ прямымъ угломъ. теоретическое разсужде--отол ининамен ин им ич

3 и 4, которое больше 5, вовсе дальше и дальше, какъ это параллельны и дъйствовали правлено 5. Такъ какъ въ угломъ, то часть ихъ силы дится къ тому, что сумма рыя действують вь точев 0, силь 5, которая дыйствуеть отновесія. Въ самихъ, идущихъ полностью, такъ какъ ничего тянеть за нить съ силой ей бразить эти силы, откладывая двинули бы единицу массы въ другія силы на нее не дійна нити, идущей къ 3, 3 еди-

Везменъ. См. текстъ, стр. 70.

женныхъ до паправленіямъ ставияеть въ точности по вленію силу, получающуюся ихъ силъ. Въ нашемъ случав діаправлена по отвѣсу, такъ какъ держать въ себъ 5 единицъ длины. сумма квадратовъ двухъ силъ равна щей силы $(3^2+4^2=5^2)$; по теоремъ ника, на которые діагональ ділить угольные; самъ параллелограмиъискось идущія нити встръчаются Въ этомъ случай легко проверить ніе опытомъ. Действительно, какъ вія опыта, всегда будеть получаться

прямой уголь: поставимь ли мы одинь блокъ выше другого, перемъстимъ ли мы точку приложенія равнодійствующей въ любое місто нити между блоками — уголь будеть тотъже. Но соотношение между силами должно оставаться неизменнымъ 3:4:5. Если бы между ними было другое соотношение, то и уголъ, правда, вполнъ опредъленный, получился бы другой; его также можно было бы тотчась построить по правилу параллелограмма силъ. Если гиря, которую мы помъщаемъ между блоками, будеть тяжела, то, конечно, и нить она оттянеть больше, и образующийся уголь будеть острве. Предположимь, что такая гиря высить 6 единиль, а остальныя попрежнему 3 и 4. Вопросъ сводится къ решению вполне определенной геометрической задачи. Надо по тремъ сторонамъ 3, 4 и 6 построить треугольникъ и найти уголь, лежащій противь большей стороны. Вь нашемь случав тригонометрически вычисленный уголь равняется 117,3°. Дополнение этого угла до 180° есть искомый уголь, въ вершинь котораго находятся точки приложенія вськъ трехъ силъ. Мы находимъ, что этотъ уголъ равенъ 62,70. Опыть снова вполнъ подтверждаеть теорію.



И если въ этомъ и въ другихъ случаяхъ опыты, которымъ мы будемъ придавать самыя разнообразныя формы, даютъ въ предълахъ неизбъжныхъ ошибокъ наблюденія какъ разъ то, что предвычислено нами на основаніи простого предположенія, то такое предположеніе получаетъ названіе закона. Мы въ правъ думать, что этотъ законъ въ границахъ, доступныхъ нашему разуму, сохраняетъ свое значеніе вполнъ. Разъ такой законъ на основаніи вычисленій или построенія выведенъ, исходя изъ него, мы можемъ, не производя опыта, предсказать, что должно пронзойти въ томъ или другомъ частномъ случать. Такъ какъ въ физическихъ изслъдованіяхъ приходится прибъгать къ такимъ заключеніямъ не разъ, мы постараемся выяснить это на нашемъ примърт съ тремя гирями.

Прежде всего спросимъ себя, что произойдетъ, если мы будемъ произвольно увеличивать въсъ одной гири. Теорія сейчась же отвътить, что такое увеличеніе возможно лишь до извъстнаго предъла, если требуется, чтобы равновъсіе



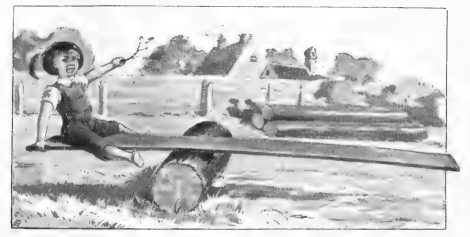
Качели. Примънение рычага. См. текстъ, стр. 71.

сохранялось. Если средняя гаря равна суммѣ объихъ другихъ гарь (3:4:7), то, по такимъ даннымъ, треугольника построитъ уже нельзя; строго говоря, это тотъ предѣльный случай, когда уголъ, лежащій противъ большей стороны равенъ двумъ прямымъ. Уголъ у точки приложенія трехъ силъ равенъ поэтому нулю, и нити, идущія ко всѣмъ тремъ гирямъ, должны быть параллельны. Отсюда вытекаетъ, что гири 3 и 4, которыя дѣйствуютъ по одному и тому же направленію, уравновѣшиваютъ 7. Этотъ случай былъ у насъ въ нашемъ первомъ и самомъ простомъ примърѣ, описанномъ на стр. 69. Самая незначительная прибавка къ той или другой гирѣ нарушитъ равновѣсіе, и нить начнетъ спускаться съ блока на соотвѣтственной сторонѣ.

То же геометрическое соотношеніе будеть очевидно и тогда, когда средняя гиря будеть равна разности двухъ другихъ, такъ какъ и въ этомъ случаъ сумма двухъ сторонъ продолговатаго треугольника равна третьей сторонъ. Такъ что есть еще и другое предъльное положеніе. Для полученія его, въ нашемъ примърѣ надо повѣсить между блоками гирю 1. Такъ какъ по числамъ 3, 4 к 1 построить треугольника нельзя, то гиря 1 сгиба нити не произведетъ, что на первый взглядъ даже можетъ показаться страннымъ. Но эта гиря 1 мѣшаетъ движенію всей системы, такъ какъ при этомъ должно существовать равновѣсіе; когда же мы уберемъ гирю 1, находящуюся между блоками, то, конечно, нить будеть двигаться по направленію къ гирѣ 4.

Эти опытныя опредъленія положеній равновьсія, при тьхъ или другихъ условіяхъ, имьли ту выгодную для изученія сторону, что сами условія не измынялись. Но законь параллелограмма силь можеть быть приложень съ полнымъ

правомъ и въ случаямъ движенія. (См. чертежъ на стр. 77).

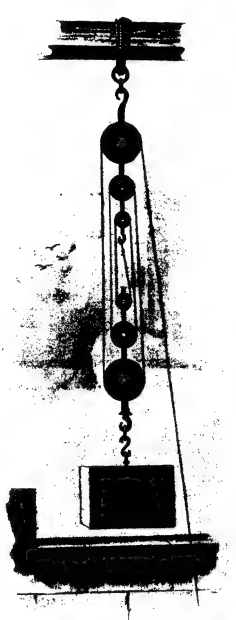


Качели. Примънение рычага. См. текстъ, стр. 71.

Предположимъ, что на какое-нибудь тело действують два солнца, находящіяся отъ него на очень значительномъ разстояніи (такое разстояніе выбрано нотому, что тогда мы сможемъ въ своемъ

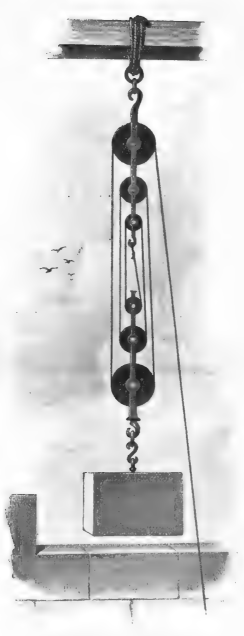
потому, что тогда мы сможемъ въ своемъ разсужденій считать притягательныя дійствія обоихъ тель постоянными, какъ это имбетъ мъсто при неизмъняющихся разстояніяхъ). Пусть объпритягательныхъ силы образують уголь вь 600, отношение ихъ равно 3:5; тогда тело, получивъ возможность перемъщаться, не направится ни къ тому, ни къ другому солнцу, а пойдеть между ними, и этоть путь можно будеть сейчась же опредёлить при помощи нашего параллелограмма силь. Съ этой цёлью, мы опять построимъ треугольникъ, въ которомъ двѣ стороны равны З и 5, а уголъ, заключенный между ними $180^{0} - 60^{0} = 120$. Остальные два угла выразятся въ градусахъ въ круглыхъ числахъ 22° и 38°; третья же сторона, то есть діагональ параллелограмма, равна 7. Наше тело держится ближе къ тылу, обладающему большей силой; путь тыла наклонень къ прямой, идущей оть него къ этому солнцу подъ угломъ Скорость его полета въ небесномъ пространствъ на единицу меньше той, которую ему сообщила бы сумма силъ обонкъ солнцъ, действующихъ теперь на него подъ угломъ. Она равна 7 принятымъ нами единицамъ. Тъло находится туть въ такихъ условіяхъ, какъ будто на него, вмъсто двухъ солнцъ съ притягательными силами 3 и 5, дъйствуеть по опредъленному нами между ними направленію одна сила 7.

Обсудивъ всё обстоятельства, можно понять и безъ нашего опыта съ тремя гирями, что долженъ быль получиться именно этотъ результать. Назовемъ эти два солнца, притягивающія тёло, А и В. А, взятое само по себѣ, каждую секунду передвигаеть тёло въ направленіи своего дѣйствія на три единицы. Если предположить, что дѣйствіе совершалось толчками, такимъ образомъ, что въ первую секунду тѣло перемѣстилось на шесть единиць, а во вторую вовсе не двигалось, въ третью секунду снова на шесть единицъ и т. д., то результать,



Полиспасть. См. тексть, стр. 71.

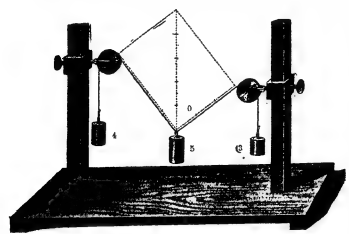
очевидно, получится тоть же самый. Пусть и второе солнце В дъйствуетъ точно такимъ же образомъ, съ тою разницей, что въ первую секунду оно вовсе не дъйствуетъ, а во вторую передвигаетъ тъло по направлению къ себъ на 10 единицъ. Итакъ, въ первую секунду тъло двигается отъ 0 къ а, во вторую А не оказываетъ на него никакого вліянія, но оно притягивается солнцемъ В и цвижется отъ а къ b. Мы предположили, что оба солнца находятся на безконечно



Полиспасть. См. тексть, стр. 71.

большомъ разстояніи отъ тѣла, а потому прямая, нараллельная ОВ и проходящая черезъ в, пройдетъ непремѣнно и черезъ в; показать это непосредственно на чертежѣ не удается. По истеченіи двухъ секундъ тѣло, стало быть, находится дѣйствительно въ той точкѣ, въ которую оно можетъ придти по діагонали параллелограмма, построеннаго на обоихъ отрѣзкахъ; такъ будетъ проявляться дѣйствіе обѣихъ силъ въ ближайшую и слѣдующія за ней пары секундъ. Упомянемъ вскользь, хотя для доказательности нашихъ разсужденій это никакого значенія имѣть не можетъ, что, по новѣйшимъ воззрѣніямъ на силы природы, эта прерывчатая, возобновляющаяся толчками дѣятельность силъ на мельчайшихъ элементахъ движенія воспроизводитъ, повидимому, то, что происходитъ на самомъ пѣлѣ.

Подъ вліяніемъ обоихъ солнцъ А и В наше тёло движется совершенно такъ, какъ если бы въ С находилось третье тёло, обладающее силой 7. Въ



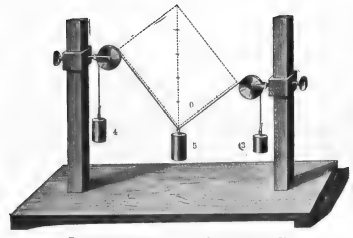
Паралледограных силь. См. тексть, стр. 72.

самомъ дёлё, солнце такой силы, помёщенное въ направленіи прямо противоположномъ (—С), будетъ уничтожать дёйствіе первыхъ двухъ солнцъ совершенно: тёло не будетъ двигаться совсёмъ, будетъ находиться въ состояніи равновёсія.

По способу, который мы описали, можно сложить сколько угодно силь, дъйствующихъ на одно тъло или, какъ обыкновенно выражаются, можно найти равнодъйствующую всъхъ этихъ силъ. Сначала находимъ равно-

дъйствующую двухъ силь, затъмъ опредъляемъ дъйствіе какой-нибудь третьей силы и этой равнодействующей и т. д. Основываясь на нашемъ предположению прерывчатости действія силь, мы можемь выполнить такое построеніе очень легко (см. черт. на стр. 77). Мы откладываемъ прямую, по величинъ и по направленію соотвътствующую первой силь, затьмь изъ вонца ся въ надлежащемь направленіи проводимъ прямую, выражающую вторую силу, къ ней причерчиваемъ третью и т. д. Получается многоугольникъ ABCDEF. Если этотъ рядъпрямыхъ приведеть насъ къ той точкъ, изъ которой мы вышли, то есть, если у насъ получится замкнутая фигура, то и тёло, находясь подъ дёйствіемъ всей совокупности силь, вернется въ точку, изъ которой вышло, иначе, будеть въ равновъсіи. Но если фигура незакончена, то прямая, которая ее замыкаеть, на нашемъ чертежь FA, представляеть изъ себя по величинь и направленю равнодыйствующую Фигуру эту называють всвхъ силъ. статическимъ многоугольникомъ движущагося твла.

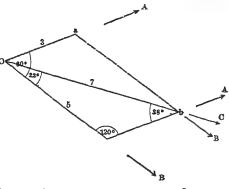
При уясненіи многихъ физическихъ процессовъ и въ практическихъ вопросахъ, относящихся ко всякаго рода сооруженіямъ, очень важно умѣть рѣшить не только вопрось о дѣйствіи совокупности силъ на какое-нибудь тѣло, но и обратную задачу: надо умѣть по заданнымъ условіямъ разложить имѣющуюся у насъ силу на двѣ или нѣсколько частей; дѣйствіе данной силы замѣняется дѣйствіемъ нѣсколькихъ силь. Тогда говорять, что мы разложили силу на ея слагающія. На практикѣ, такое разложеніе требуется особенно часто потому, что нѣкоторая часть силы вслѣдствіе противодѣйствія другой силы совершенно исчезаетъ; такъ что мы видимъ и вводимъ въ вычисленія только другую часть. Положимъ, что внизъ по наклонной плоскости катится подвижной блокъ; намъ при этомъ пред-



Параллелограммъ силъ. См. текстъ, стр. 72.

ставляется, что его тянетъ одна сила, которая направлена параллельно этой плоскости. На самомъ же дълъ это только часть первоначальной, тянущей въ дъйствительности внизь силы тяжести, но выполнение этой тяги по отвысу встрычаеть непреодолимое препятствіе въ поверхности наклонной плоскости. На основаніи того, что было сказано раньше, легко понять, что происходить въ этомъ случав.

Если у насъ есть двъ силы и они замънены одной, дъйствующей по діагонали параллелограмма или, возвращаясь къ предыдущему примёру, если действіе двухъ солнцъ, равно дѣйствію вычислен- о€ наго нами третьяго, то обратно, мы можемъ вычислить по величинъ и направленію силы два или любое число солнць, которыя, слагаясь по правилу параллелограмма силь, произведуть то же дъйствіе, что и одно данное. Въ нашемъ примъръ съ тремя солицами А, В и — С (стр. 76), которыя сообща удерживаютъ твло О въ положени равновъсія, можно было бы разложить—С на два солнца А' построеніе параллелограмма силь. См. тексть, стр. 74. и В', причемъ А' следуетъ понимать



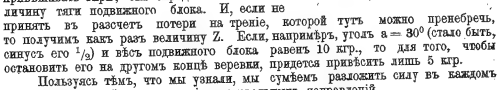
какъ силу, совершенно равную А, но ей прямо противоположную; то же соотношеніе молжно существовать и между В и В'. Тогда, какъ видно непосредственно, равно-въсіе должно наступить. Здъсь А и А', В и В' то, что называють парами силь. Въ нашемъ случай съ наклонной плоскостью часть силы тяжести, идущая на то, чтобы прижимать подвижной блокъ въ плоскости, теряется. Поэтому, для опредъленія величины второй части ся, мы должны разложить въсь блока Р, то есть

силу, съ вакой онъ давиль бы на чашку въсовъ, на двъ слагающихъ; одна изъ нихъ давленіе D, периендикулярное къ наклонной илоскости, другая Z искомая тяга — по направленію, параллельному плоскости.

образомъ сила Р есть діагональ прямоугольника, стороны котораго D, Z, а статическій многоугольникъ представляется въ данномъ случав прямоугольнымъ треугольникомъ съ этими сторонами. Если уголъ, обра-

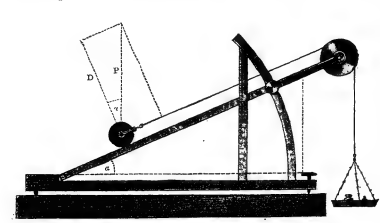
зуемый этой плоскостью сь горизонтомъ, равенъ а, то мы тотчасъ увидимъ (см. рисунокъ на стр. 78), что Z = P Sina, а D = P cosa. Справедливость этого утвержденія легко провърить опытомъ. Прикръпивъ къ подвижному блоку веревку, перебрасываемъ ее черезъ блокъ, помущенний на верхнеми краю наклонной

плоскости, а къ другому концу будемъ Статическій многоугольникъ. Слу привъщивать гири; онъ опредълять собой ве-



отдъльномъ случат на слагающія произвольныхъ направленій. Первымъ воспользовался свойствами наклонной плоскости Галилей: онъ же-

лаль поставить изученіе законовъ паденія въ болье выгодныя условія, чёмъ при свободномъ паденіи тёль. Онь устроиль для паденія тёль желобъ, какой изображень у нась на стр. 79; одну часть желоба можно было превратить въ наклонную плоскость съ тёмъ или другимъ угломъ наклона, другая же часть оставалась горизонтальной. Шарикъ скатывался по наклонной плоскости и потомъ продолжаль свой путь по горизонтальной части желоба. Скорость, съ какой шарикъ начинаетъ катиться по наклонной плоскости зависить отъ величины только - что опредъленной нами движущей силы. Поэтому мы можемъ уменьшить эту скорость, по сравненію со скоростью при свободномъ паденіи, придавъ углу а величину сколь угодно малую. Ускореніе же силы тяжести следуеть здёсь тому же закону, что и при свободномъ паденіи. Чёмъ выше та точка наклонной плоскости, отъ которой движеніе шарика начинается, тёмъ больше будеть скорость, съ какой она придетъ въ самую низшую точку; на горизонтальной части желоба эта скорость измёненій не претерпёваеть, и се здёсь легко измёрить по при-



Разложение силь на наклонной плоскости. См. тексть, стр. 76.

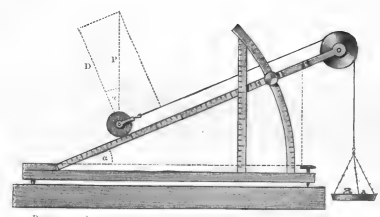
крепленной сбоку желоба линейкъ съ дъленіями. На этомъ простомъ приборѣ можно проверить всв законы паденія и, если извъстенъ уголъ наклона къ горизонту наклон-ILJOCKOCTH, можно получить даже довольно сносное значеніе для постоянной тяготьнія g. Мы найдемъ, для того случая, когда этотъ TROIT равенъ 30 и шарикъ быль иущень по наклонной плоскости на

разстояніи $^{1}/_{4}$ м. отъ мѣста сгиба желоба, что шарикъ по горизонтальной части его движется со скоростью $^{1}/_{2}$ м. въ секунду. Такимъ образомъ, путь, пройденный тѣломъ въ первую секунду = 0,25 м., а конечная скорость его въ два раза больше, что вполнѣ согласно съ теоріей (см. стр. 51). Эти наблюденія дають g=0,5: Sin 3° .

Синусъ 3° равенъ приблизительно $\frac{1}{19}$, а потому мы получимъ g = 19: 2 = 9,5 м., что, съ грубымъ приближеніемъ, вѣрно. На этомъ же приборѣ можно показать пропорціональность прироста скорости—времени, независимость длинъ путей, проходимыхъ тѣлаки, отъ ихъ вѣса, или, что здѣсь безразлично, массы и т. д.

Принципомъ наклонной плоскости постоянно пользуются въ техника и въ обихода въ вида винта и клина. Ихъ теорію можно вывести изъ извастныхъ уже намъ положеній; намъ можеть помочь въ этомъ нашъ рисунокъ на стр. 80. Сворачивая клинъ, получаемъ винтъ — это видно прямо (см. стр. 81).

Во всёхъ предшествовавшихъ разсужденіяхъ мы, не оговариваясь, принимали тёло, приводимое силой въ движеніе, за точку. Если мы говоримъ объодной силь, которая увлекаетъ гирю внизъ, то она можетъ быть приложена только къ одной ея точкв. Но если эта сила дъйствуетъ на всё части гири, которая должна быть притянута внизъ, такъ какъ оне между собою связаны, то является вопросъ, какъ же эта сила распредвляется по телу во время наблюдаемаго нами действія. Мы зададимъ себе обратный вопросъ: какое действіе на тело определенной массы и размеровъ производить одна или несколько приложенныхъ къ нему силь и какъ представится общее движеніе связанныхъ между собой частей его. Въ решеніи такихъ вопросовъ и состоитъ истинное назначеніе физики, въ томъ смысле слова, въ какомъ мы его понимаемъ. Физика должна



Разложение силь на наклонной плоскости. См. тексть, стр. 76.

заниматься тёмъ, что есть въ дъйствительности, а не абстракціями, существующими только у насъ въ умѣ; абстрактны и эти не имѣющія тѣла точки: онт должны стать снова тѣлами: только тогда можно будеть начать наблюдать ихъ движенія и выводить изъ нихъ законы дѣйствія силь.

Что касается силы тяжести, то, по крайней мърк, на поверхности земли условія, въ которыхъ она дъйствуеть, къ счастью, очень просты. Такъ какъ тяжесть дъйствуеть на любую частицу тъла произвольнаго вида и состава, какъ на всякую другую, то путь, описываемый одной изъ такихъ частиць, должень быть въ точности такимъ, какой проходить другая. Слъдовательно, можно было бы расколоть тъло на части произвольнаго вида, сложить ихъ, и при свободномъ паденіи онт не должны были бы дать просвъта. Если мы подобнаго явленія не наблюдаемъ, то это объясняется только сопротивленіемъ воздуха, который на тъла большаго удъльнаго вёса оказываеть меньшее вліяніе и во время паденія поворачиваеть тъло такъ, чтобы направленная внизъ сторона тъла представляла наименьшее сопротивленіе.

На практивъ мы будемъ имъть дъло только съ совокупностью силъ, дъйствующихъ одновременно на тъло, имъющее то или другое протяжение. И если



Желобъ Галилов для изученія паденія тёль. См. тексть, стр. 78.

мы пожелали бы измёрить величину этой совокупности силь, то намъ надо было бы отыскать какой-нибудь простой пріемъ сложенія всёхъ этихъ силь.

Такой простой пріемъ мы можемъ найти въ явленіи равновѣсія. Нѣкоторые случаи равновѣсія мы уже разсмотрѣли, не придавая значенія формѣ тѣла. Теперь, зная основы дѣйствія силъ, мы постараемся восполнить этотъ пробѣлъ.

Мы привъшиваемъ тъло произвольной формы къ перекинутой черезъ блокъ нити; на другомъ же концѣ нити опредъленнаго въса гиря; равновъсіе наступить въ томъ случай, если наше тело будеть въ точности равно весу гири. Понимать это надо такь: сумма притяженій земли на частицы тіла равна и противоположна одной силь, приложеннной къ точкь, въ которой тьло привъшено въ нити, и эту силу мы измеряемъ величиной гири, которая тянетъ другой конець нити. Такимъ образомъ, фактически мы выполняемъ сложение силъ. Этоть опыть показываеть, что вовсе не все равно, въ какой точкъ тъла приложить эту целую, обратную по направленію силу. Смотря потому, къ какому мъсту подобнаго неправильнаго по формъ тала мы прикръпимъ нить, оно приметъ, если ему ничто не мъщаеть, то или другое положение равновъсія. И если равновъсіе наступило и тъло въ поков, то можно прикръпить къ любой точкъ прямой, проходящей черезъ тъло и составляющей продолжение нити, вмъсто тъла гирю, по въсу равную той, которая висить на другомъ концв нити, и равновъсіе, очевидно, не нарушится. Другими словами, мы можемъ себъ представить, что масса тъла, имъющаго неправильную форму, есть лишь другое выражение суммы дъйствующихъ на тело силь тяжести, что она собрана въ одной изъ точекъ этой прямой, и эта заміна вичуть не отзовется на дійствів силы тяжести на тіло. Какъ мы видели, эта линія легко определяется опытомъ, а потому дело дальнъйшаго изученія значительно подвигается впередъ.

Мы заменимъ силу, съ которой нить тянеть вверхъ, двумя другими силами; для этого къ двумъ точкамъ тела мы прикрепимъ по нити, перекинемъ каждую черезъ особый блокъ и прицепимъ къ концамъ ихъ по гиръ. Въ этомъ случаъ, равновесіе установится только тогда, когда соблюденъ законъ параллелограмма



Желобъ Галилея для изученія паденія тёль. См. тексть, стр. 78.

силъ. Приложеніе этого закона здёсь трудности не представляеть, такъ какъ по линіи тяжести какъ бы сосредоточена вся сила, действующая на тело. Наша



задача представляеть собой точное повторение случая съ тремя гирями, разобраннаго на стр. 74. Статическій многоугольникъ, состоящій изъ трехъ прямыхъ, представляющихъ собой силы, представится замкнутымъ треугольникомъ. Но это бываеть лишь тогда, когда подобныя три направленія пересѣ-каются гдъ-нибудь въ одной точкъ. Сопоставивъ это съ предыдущимъ выводомъ правила соединенія силь въ одну равнодъйствующую, мы увидимъ, что наше тъло, имъющее произвольную форму, будеть въ равновъсіи тогда, когда дъйствующія на него силы встрічаются въ одной точкі, и, проводя прямыя, имъ параллельныя, мы получаемъ замкнутый многоугольникъ. Эта точка, въ которой пересъкаются направленія всёхъ силь называется центромъ силь. Мы можемъ принять, что въ ней всё силы соединяются. Въ применени къ силь тяжести такую точку называють центромъ тяжести. Тело произвольной формы будеть испытывать со стороны притигательной силы земли такое действіе, какъ если бы вся масса его была сосредоточена въ его центръ тяжести. Согласно этому взгляду, центръ тяжести каждаго тёла можетъ быть опредёленъ опытомъ. Онъ, очевидно, долженъ лежать гдъ-нибудь на найденной раньше линіи тяжести. И если мы определимь такія линіи тяжести для двухъ положеній равновѣсія, то пересечение ихъ пасть намъ центръ тяжести.

Если тело подвешено въ его центре тяжести или, если эта точка служить ему точкой опоры, то равновесіе въ этомъ случав называется безразличнымъ. Если мы подопремъ тело сверху или снизу центра тяжести, то оно будеть также въ равновъсіи. И если на мгновеніе на него подъйствуеть какаянибудь другая сила и выведеть его изъ равновъсія, — разъ точка опоры выше центра тяжести, оно снова веристся въ положеніе равновъсія, лишь только прекратится дъйствіе этой новой силы; въ другомъ случай, когда тъло подперто ниже центра тяжести, тело продолжаеть начатое имъ движение и соскакиваеть съ своей точки опоры. Первый родъ равновесія называется устойчивымъ, второй-неустойчивымъ. Объяснение обоихъ случаевъ труда не представитъ. Если мы выводимъ подвъшенное тъло изъ положенія равновісія, то тяготеніе действуеть подь угломь нь силе прикрепленной нити, которая гораздо больше тяготвнія (см. рисунокъ на стр. 82). Получается по направленію, перпендикулярному къ нити, слагающая сила, которая увлекаеть за собой тёло внизъ по кругу. Такъ какъ въ положение равновъсія оно приходить съ нъкоторой скоростью, то оно проходить и дальше, и начинается движение по закону маятника, уже подробно разсмотрънное нами, которое продолжается до тъхъ поръ, пока сопротивленіе воздуха его не остановить. Тогда тыо возвращается въ положеніе равновісія. Это произойдеть и въ томъ случай, если тьло прямо привъщено къ какой-нибудь точкъ его поверхности, вовругъ которой оно можетъ обращаться. Время одного качанія маятника зависить отъ его длины; последняя представляется разстояніемъ отъ точки привіса до пентра тяжести тіла,

Проекція винта образуеть наклонную плоскость. См. тексть, стр. 78.

къ которому приложено притяжение земли такъ, какъ будто остальныхъ точекъ тъла вовсе не существовало бы.

Совсемь не то мы видимъ въ томъ случав, когда точка опоры лежить ниже

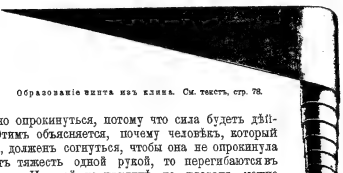


Прос обра клоп скос į į H H Ta разу 10 П 0 стр.

центра тяжести. Туть, стоить только немного вывести тело изъ положения равновъсія, и притигательная сила окажется приложенной въ центрі тяжести какъ бы къ плечу рычага, длина котораго равна разстоянію между точкой опоры и центромъ тяжести, и увлечетъ все тъло внизъ. И если точка опоры связана съ тъломъ неразрывно, то твло переходить изъ неустойчиваго равновъсія въ устойчивое.

На основании сказаннаго, мы заключаемъ, что тело до техъ поръ остается на своей подставкъ, пока отвъсная прямая, проходящая черезъ центръ тяжести.

еще встрвчаетъ подставку; твло и на острів иглы можеть быть въ равновѣсіи, по меньшей мърв, неустойчивомъ. Но лишь только эта отвесная прямая будеть кончаться не въ твлв.



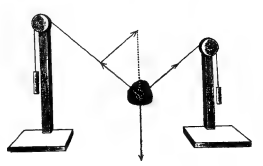
тъло должно непремънно опрокинуться, потому что сила будеть дъйствовать на рычагь. Этимъ объясняется, ночему человекъ, который несеть на спинъ тяжесть, долженъ согнуться, чтобы она не опрокинула его назадъ, и если несутъ тяжесть одной рукой, то перегибаются въ сторону противоположную. По той же причинь на плечахъ можно нести тяжесть гораздо большую, чёмъ на спине, туть устраняется дъйствіе на рычагь, которому должна противодъйствовать мускульная

сила (см. рисуновъ на стр. 82, внизу).

Во всьхъ строительныхъ работахъ, строятъ ли машину, или зданю, мъсто пентра тяжести сооруженія среди остальных частей его играеть, разумьется, первостепенную роль, какъ необходимое условіе устойчивости цвлаго. Если взятыя для сооруженія тыла имъють форму симметричную и масса въ нихъ распредылена равномерно, то мы называемъ такія тела "однородными"; центръ тяжести такого твла опредвлить легко: всегда можно указать три такихъ поверхности, которыя разделяють его на две равныя части. Эти поверхности, очевидно, проходять

черезъ центръ тяжести, пересъчение ихъ и даетъ искомую точку. На основаніи того же соображенія разыскивается центръ тяжести несимметричныхъ, но однородныхъ телъ.

Очень часто бываеть такъ, что тело, которое мы хотимъ изучить по отнешенію къ силь тяжести, имветъ ось, вокругь которой оно можетъ быть приведено во вращеніе. Таковы задачи, кінешая амкінецак ам кокішкоонто міровыхъ тель вокругь оси. Если ось проходить черезь центрь тяжести, то центрь тяжести и отвёсная линія. См. тексть, стр. 79. тьло находится въ равновъсіи. Равно-

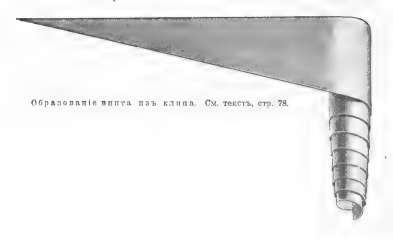


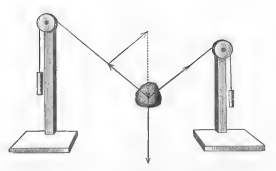
въсіе должно сохраниться во всъхъ положеніяхъ, принимаемыхътъломъ при вращении его вокругь оси. Оно не будеть качаться, не можеть соскочить сь оси, оно, стало быть, находится въ безразличномъ равновъсіи. Вращательное движеніе, въ которое толчекь привель бы тело, должно было бы продолжаться въчность, если-бъ не было тренія: последнее понемногу уничтожаеть совокупность силь, сообщенныхъ телу толчкомъ.

Но, если ось вращенія черезъ пентръ тяжести не проходить, то сила прилагается къ нъкоторому рычагу, и тъло вращается до тъхъ поръ, пока отвъсная прямая, проходящая черезъ центръ гяжести, не встрътить оси; точка встръчи служить точкой привъса, а если равновъсіе неустойчивое, — точкой опоры.

Обращение тъла вокругъ оси называется его вращениемъ. Вращающіяся

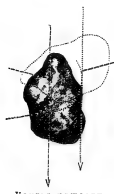
Жизнь природы.





Центръ тяжести и отвёсная линія. См. тексть, стр. 79.

тьла мы видимъ повсюду. Въ этого рода движеніяхъ, кромъ силы тяжести, проявляеть свое дъйствіе и другая уже извъстная намъ сила—тангенці альная, или



Центръ тяжести вращающагося твла выв оси вращенія. См. тексть, стр. 81.

центробѣжная, разсмотрѣнная нами на страницахъ 46 и 53. Выраженіе, найденное нами на стр. 46 для притягательной силы g мірового свѣтила, дастъ величину центробѣжной силы: стоитъ только перемѣнить знакъ на обратный. Это выраженіе имѣетъ такой видъ: $g=\frac{4r\pi^2}{u^2}$; такъ какъ $\frac{2r\pi}{u}$ естъ скоростъ тѣла v въ направленіи его перемѣщенія, какова, напримѣръ, скорость какой-нибудь части махового колеса на его окружности, то первое выраженіе можно положить равнымъ просто (см. также стр. 53) $\frac{v^2}{r}$ Съ такой силой будетъ стремиться удалиться прочь отъ центра каждая частица массы вращающагося тѣла. Чтобы найти поэтому сумму силъ вращающагося тѣла, надо полученное выше выраженіе помножить еще на его массу m. Тогда у насъ получится $\frac{v^2m}{r}$. Итакъ, центробѣжная сила пропорціональна массѣ и квадрату скорости и обратно пропорціональна радіусу вращающагося тѣла.

Въ чемъ выражается дъйствіе этой силы, можно проследить на очень простомъ приборь, на такъ называемой

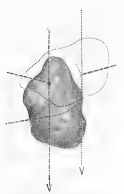
центробъжной машинъ. Устройство ея легко понять изъ рисунка на стр. 83. Если начать вращать колесо R, то стержень S придеть въ очень быстрое вращеніе; на этоть стержень надъта еще одна часть прибора: она состоить изъ двухъ



Равновъсіе человъческаго тъла. См. тексть, стр. 81.

шаровъ разнаго вѣса, соединенныхъ нитью, которые могуть свободно перемъщаться по горизонтальной проволокъ. Если привести стержень во вращательное движение, то оба шара отодвинутся оть середины проволоки и, если въ началь опыта они были по объ стороны отъ середины, они раздвинутся настолько, насколько позволяеть связывающая ихъ нить. Когда они удалятся отъ центра движенія настолько, что наступить равновесіе, то центробежныя силы, действующія на тотъ и на другой шары, будуть равны. Изъ приведеннаго нами выраженія для этой силы легко заключить, что равновъсіе наступить лишь тогда. когда разстоянія тёль оть центра вращенія будуть обратно пропорціональны массамъ твлъ. Если одинъ шаръ вдвое тяжелье другого, то при вращеніи его разстояніе отъ центра будетъ равно подовинъ разстоянія другого. Мы производимъ тутъ взвъшиваніе, совершенно не пользуясь силой тяжести. Такъ какъ оба рода взвъшиванія дають согласные результаты, то мы считаемъ себя въ правъ смотръть на массу тъла (по крайней мірь, постолько, посколько річь идеть объ этихъ двухъ силахъ) лишь какъ на совокупность точекъ приложенія силь; масса сама по собъ, внь

дѣйствія силь, нашему мышленію ничего не говорить. Мы подчеркиваемь это воззрѣніе при первомъ представившемся намъ случаѣ, но тотчась же спѣшимъ оговориться, что опыты, которые будуть разсмотрѣны въ этой книгѣ потомъ, внесутъ измѣненіе въ это представленіе о массѣ. А до тѣхъ поръ мы будемъ разсматривать массу не съ точки зрѣнія обыденной, какъ нѣчто твердое, наполняющее пространство, но лишь какъ показатель дѣйствія силъ.



Центры тижести вращающагося твла виб оси вращеия. См. тексть, стр. 81.

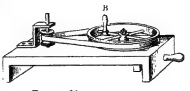


Равновъсіе человьческаго тъла. См. тексть, стр. 81.

Если мы приведемъ во вращеніе тѣла разной массы, разнаго вѣса, которые могутъ двигаться, не связывая другъ друга, то болье тижелыя тѣла, противно тому, что было въ предыдущемъ примѣрѣ, отодвинутся отъ центра какъ можно дальше; условіе равновѣсія тутъ не соблюдается, и при одинаковой скорости и одинаковомъ разстояніи отъ центра центробѣжная сила, уносящая тѣла прочь отъ центра, увеличивается лишь въ зависимости отъ увеличенія массы. Теперь надѣнемъ на стержень сосудъ съ жидкостями разнаго вѣса: масломъ, водой, ртутью. Мы видимъ, что больше всего стремится удалиться наружу — ртуть, меньше — вода и еще меньше —масло (см. рисунокъ на стр. 84). Въ недавнее время этимъ свойствомъ тѣлъ стали пользоваться въ промышленности для раздѣленія смѣси легко подвижныхъ тѣлъ или веществъ на составныя части.

Другіе интересные опыты на центробѣжной машинѣ имѣють отношеніе къ вопросамъ космологіи. Прежде всего можно показать, что вращеніе земли должно было привести ее къ сжатію. Если устроить шаръ изъ гибкихъ обручей, расположенныхъ по меридіанамъ, причемъ у одного полюса эти обручи къ оси наглухо прикрѣплены, и привести такой шаръ во вращеніе вокругь оси, то онъ, по мѣрѣ возрастанія скорости вращенія, будеть сплющиваться все больше (см. рисунокъ на

стр. 84). Если условія опыта позволяють намъ продолжать вращеніе столько, сколько мы того желаемъ (напримъръ, когда одна жидкость вращается въ другой жидкости приблизительно того же удѣльнаго вѣса, какъ это имѣетъ мѣсто въ опытѣ Плато), то шаръ, сплющиваясь, скоро приметъ форму плоской чечевицы, то есть ту форму, какую имѣютъ многія изъ видимыхъ нами на небѣ туманностей. Наконецъ, центробѣжная сила прео-



Центробъжная машина См. тексть, стр. 82.

долівають внутреннює сцільніє между частицами массы, чечевица разворачиваются въ кольцо, кака въ Сатурні, или же принимають форму спирали. Въ мірозданіи можно указать немало тіль, имінопихь эту форму (см. рисунокь на стр. 86) Сравни съ нашей книгой "Мірозданіе", стр. 656.

Теперь обратимся къ такому опыту: на стержень центробѣжной машины мы насаживаемь другой стержень, который служить осью вращенія для двухь, прикрѣпленныхъ къ нему помощью шарнира маятниковъ, могущихъ двигаться на немъ вверхъ и внизъ.

Приведемъ во вращательное движеніе весь этотъ приборъ; маятники отъ стержня отодвигаются, и уголь между ними, по мъръ увеличенія быстроты вращенія, возрастаеть. При измѣненіи скорости вращенія гири то опускаются, то подымаются. Этоть приборъ носить названіе центробъжнаго маятника. Имъ пользуются, какъ извѣстно, для регулированія хода паровыхъ машинъ и для сходныхъ цѣлей (см. рисунки на стр. 87 и 88). Пусть къ стержню такого маятника прикрѣплено колѣно, которое тѣмъ больше закрываетъ клапанъ, проводящій паръ, чѣмъ дальше маятникъ отъ оси вращенія; чѣмъ быстрѣе ходъ машины, тѣмъ больше задержится пара и, благодаря этому, скорость хода уменьшится. Если же машина идетъ медленно, то маятникъ опустится, и потому проходять будеть снова большее количество пара. Отсюда мы видимъ, что при помощи такого маятникъ можно поддержать скорость хода машины на опредѣленной высотѣ.

Центробъжвая сила играетъ роль, правда второстепенную, еще въ другой важной части паровыхъ машинъ, а именно въ маховомъ колесъ. Здъсь все дъло въ инерціи колеса; ею поддерживается вращеніе колеса въ то время, когда движущая сила свое дъйствіе прекращаетъ. Благодаря этому толчки, — дъйствіе поршня, который долженъ быть вытащенъ назадъ, несмотря на то, что клапанъ закрытъ,—замъняются движеніемъ равномърнымъ. Съ центробъжной силой тутъ приходится считаться постольку, поскольку она производитъ вредное дъйствіе, которое можетъ повлечь даже порчу машины. Въ данномъ случать недостаточно, чтобы ось вращенія проходила черезъ центръ тяжести колеса, чъмъ выполняется условіе безразличнаго равновъсія (см. стр. 80); она должна быть въ то же



время осью симметріи фигуры. Подъ осью симметріи мы подразумѣваемъ такую прямую, относительно которой всѣ части тѣла расположены совершенно симметрично. Значить, въ нашемъ случаѣ, діаметръ колеса долженъ быть перпендикуляренъ къ его оси. Если при этомъ еще приняты мѣры къ тому, чтобы



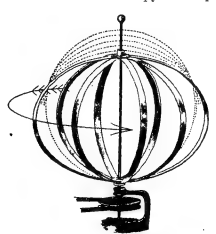
Дъйствіе центробъжной силы на различныя жидкости. См. тексть, стр. 83.

масса въ колесѣ была распредѣлена равномѣрно, то есть чтобы не было, скажемъ, какихъ-нибудь раковинъ, то для любой части массы колеса по другую сторону оси найдется такая часть массы, что дѣйствіе центробѣжной силы на нее окажется равнымъ и противоположнымъ дѣйствію центробѣжной силы на первую часть. Дѣйствія же центробѣжной силы на подшипники въ разсчетъ принимать не приходится.

Не слѣдуеть однако думать, что внутри махового колеса центробѣжная сила не дѣйствуеть. Если скорость движенія значительна и если крѣпость махового колеса не оказываеть достаточнаго сопротивленія центробѣжной силѣ, то, будь оно даже хорошо пентрировано, все-таки оно можеть быть раздроблено центробѣжной силой.

Но если ось вращенія образуеть уголь съ осью фигуры, то центробъжная

сила дъйствуетъ на нъкоторый рычагъ, величина котораго зависить отъ этого угла и радіуса колеса, и стремится привести объ оси въ совпаденіе (см. рисунокъ на стр. 89). На нашемъ рисункъ изображена эта сила. Она можетъ быть иногда гораздо больше дъйствія силы тяжести, которая стремится вернуть вышедшій изъ отвъснаго положенія грузъ на прежнее мъсто. Приведенное нами выраженіе для



Сплющиваніе шара вслідствіе вращенія. См. тексть, стр. 83.

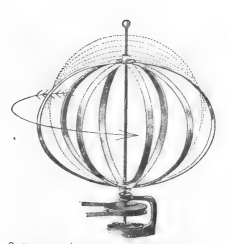
центробѣжной силы позволяеть вычислить отношеніе ея къ силѣ тяжести. Такъ, если радіусь махового колеса равенъ 1 метру, и оно дѣлаеть въ секунду 2 оборота, то часть его на его окружности отбрасывается съ силой, въ 16 разъ большей силы притяженія земли на нее. Въ небольшомъ колесѣ, радіусъ котораго 4 ст., а скорость 20 оборотовъ въ секунду, вращательная сила на краю въ 64 раза больше соотвѣтствующей тяжести. Съ такой силой стремится выпрямиться поставленное подъ угломъ къ оси маховое колесо, съ этой силой давить оно на его подшинники.

Соображенія, высказанныя нами, позволяють объяснить тё крайне своеобразныя движенія волчка, которыми мы тёшились во дни нашего дётства и которыя можемъ наблюдать на вращающихся міровыхъ тёлахъ (см. рисунокъ на стр. 89).

Когда мы видимъ, что волчекъ, поставленный на свое остріе и приведенный во вращеніе, стоить, это насъ удивляеть столь же мало, какъ то, что стоить волчекъ, не вертящійся, когда къ двумъ концамъ одного изъ его діаметровъ прикръпить по нити, перекинуть ихъ черезъ блоки и привъсить по гиръ, въсящей больше волчка. Если мы сдвинемъ его, гири опять приведуть его въ прежнее положеніе. Если мы попробуемъ измѣнить положеніе оси вращенія вращающагося волчка, то онъ будеть оказывать сопротивленіе, и если мы выведемъ его изъ занимаемаго пмъ положенія, то онъ будетъ стремиться снова въ него вернуться. Тутъ цен-



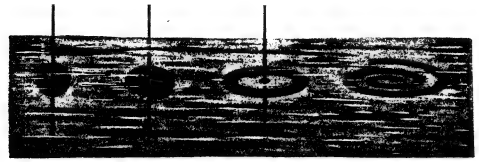
Двйствіе центробвжной силы на различныя жидкости. См. тексть, стр. 83.



Сплющиваніе шара вслідствіе вращенія. См. тексть, стр. 83.

тробъжная сила и инерція стоять другь протняь друга; явленіе, ядѣсь наблюдающееся, имѣеть сходство съ качаніемь маятника, но только гораздо сложнье. Дъйствіе препятствія или толчка разлагается вслідствіе вращенія на много слагающихь. Свободный конець оси волчка описываеть при этомъ самыя замысловатыя фигуры. Примѣненіе къ указаннымъ нами основамъ движеній математическаго анализа позволяеть вычислить ихъ видъ. Нікоторыя изъ такихъ кривыхъ изображены у насъ дальше на стр. 89. Они представляють путь, описываемый свободнымъ концомъ f изображеннаго на чертежь волчка к при тѣхъ или другихъ условіяхъ, когда другой конець оси е стоитъ на мѣсть.

Интересно, что тёло, которое было подвергнуто сравнительно простому дѣйствію, совершаеть потомъ столь замысловатыя, котя и симметричныя движенія. Даже самое простое дѣйствіе извѣстныхъ намъ силь природы проявляется въ такой удивительной формѣ. И если потомъ мы найдемъ неоспоримые доводы въ пользу того, что малѣйшія частичен, на которыя можно мысленно разложить тѣло, со-



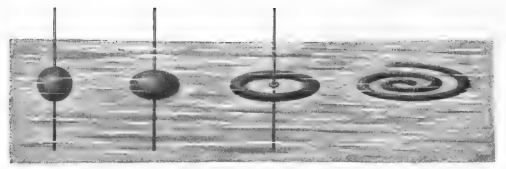
Опыть Плато. Вращеніе жидкостей, представляющее образованіе міровых в таль. См. тексть, стр. 83.

вершають тв же разнообразныя движенія, то мы скажемь себь, что это не болье удивительно, чьмъ движеніе нашего волчка.

И какъ эти мельчайшія движенія должны совершаться по тімь самымъ принципамъ общей механики, какіе мы вывели исходя изъ движеній находящихся вокругъ насъ тель, такъ все движенія міровыхъ тель совершаются по законамъ небесной механики, которая отличается отъ общей механики не по существу, а лишь по особенностямъ математической разработки. Нашу землю можно уподобить огромному волчку, вращательное движение котораго постоянно нарушается толчками, направленными на его расширенную подъ экваторомъ часть и объясняюшимися притяженіями луны и солнца. Конецъ земной оси описываеть спиральную кривую, напоминающую кривыя движеній волчка. Ея разміры можно вычислить по извъстнымъ законамъ механики, и получающіяся числа находять подтверждение въ томъ, что наблюдается. Эти движения носять название прецессии и нутаціи земной оси. Кром'я нихъ, за посл'яднія десятильтія стали изв'ястны и другія движенія земной оси; они очень малы, и причины ихъ до сихъ поръ не знають. И, при всемъ томъ, по колебаніямъ полюса мы въ состояніи судить о величинъ неизвъстной силы, вызывающей это едва замътное движение земной оси (объ этомъ см. въ нашей книгъ "Мірозданіе").

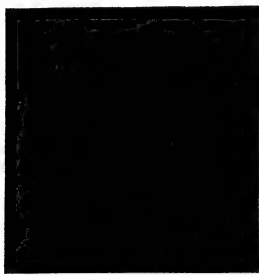
Если движеніе вокругъ нѣкотораго центра занимаеть такое видное мѣсто въ мірѣ небесныхъ свѣтилъ, то другой родъ движенія, движеніе волнообразное, по большей части по своей незначительности отъ насъ ускользаеть. Нашихъ оптическихъ приспособленій недостаточно, чтобы сдѣлать ихъ видными человѣческому глазу; но умственнымъ взоромъ мы видимъ, что такія движенія не только существуютъ, но что, благодаря этимъ мельчайшимъ волнообразнымъ движеніямъ, и именно имъ, весь міръ явленій можетъ быть воспринятъ нашими чувствами. А потому теперь перейдемъ къ разбору основъ этого рода движенія.

Само название воднообразное движение взято нами изъ подобнаго явле-



Опыть Плато. Вращеніе жидкостей, представляющее образованіе міровых в тёль. См. тексть, стр. 83.

нія, происходящаго на поверхности воды. Но мы можемъ наблюдать это явленіе не только на телахъ жидкихъ, а вообще во всёхъ телахъ, которыя допускають сгибаніе: на цепяхъ, канатахъ, натянутыхъ струнахъ. Такъ какъ причинъ этого явленія, гибкости, мы пока еще также не знаемъ, то мы будемъ предполагать,



Спиральная туманность въ созвъздія Пса. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, стр. 83.

что отдъльныя части цепи совершенно тверды, но что онъ участвуютъ въ волнообразныхъ движеніяхъ. Мы дълаемъ и другое допущение: мы считаемъ, что гибкость, свойство, имфющее значение въ волнообразномъ движении, проявляется такъ, какъ это наблюдается, въ рядъ сдъпленныхъ между собой отдъльныхъ мельчайшихъ частицъ ка-

ната, струны и т. д.

Если веревку натягиваеть сила. величину которой указываеть соотвътствующая гиря, и если мы надавливаніемъ на какое-нибудь м'ясто веревки выведемъ ее изъ равновесія, то натяженіе Т (привъшенная гиря) будеть стремиться снова привести ее въ прежнее положение. Скорость или, точнее выражаясь, ускореніе, съ которымъ это происходитъ, очевидно, прямо пропорпіонально этой тягі Т и обратно пропорціонально масст каждой частицы, приходящей при этомъ въ дви-

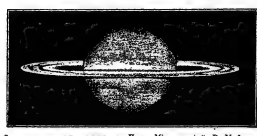
женіе. Мы понимаемъ и безъ доказательства, что, чёмъ больше масса, которую надо сдвинуть, тёмъ медленнёе будеть движеніе. Но этими двумя величинами мы могли бы ограничиться лишь въ томъ случав, если бы тяга Т двиствовала въ направлении струны, когда толчевъ выводитъ ее изъ положенія равновісія. Но такъ какъ отдъльныя "звенья" здёсь другь съ другомъ связаны, то эта сила будеть действовать и въ боковомъ направлении.

Пользуясь правиломъ параллелограмма силъ, мы найдемъ затъмъ (см. чертежъ на стр. 90), что, раздъливъ выражение Т:т еще на г, на такъ называемый

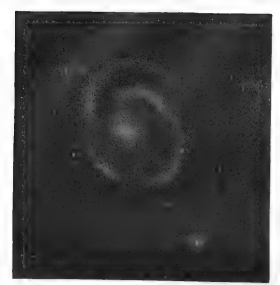


крѣпленную струну на мгновеніе опустимъ, то получится движеніе, во всёхъ отношеніяхъ сходное съ движеніемъ маятника. Всв части струны съ ивкоторой скоростью приходять въ положеніе

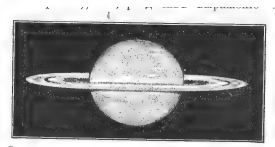
ея равновъсія и продолжають свое движеніе и дальше. По другую сторону отъ этого положенія они отклоняются, если не принять въ разсчеть потери на сопротивленіе, на такое же разстояніе, затёмъ возвращаются въ положеніе равновёсія, снова отклоняются и т. д. И, подобно маятнику, струна продолжала бы постоянно двигаться сь тою же силой, то есть совершала бы одинаковыя отклоненія (амилитуды) вь ту и другую сторону, если бы, кром'в этой работы, ей не приходилось бы выполнять еще другихъ работъ; главная изъ нихъ, какъ извъстно, — приведеніе въ колебательное состояние воздуха, что сопровождается физіологическимъ явленіемъ звука. Но этимъ движеніемъ воздуха подробнье мы займемся въ главь о звукь.



Сатурнъ и его кольца. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, стр. 83.



Спиральная туманность въ созвъздіи Иса. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, стр. 83.



Сатуриъ и его кольца. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, стр. 83.

Upupoda u on cuau.

\$2.00 \$2.00

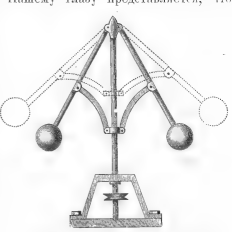
T-no "Hpocubinenie" un Cuo.

Радуга и морекой прибой.

Для того, чтобы такія колебанія вверхъ и внизъ могли произвести волнообразное движеніе, должны быть выполнены, кром'є сказанныхъ, еще нікоторыя другія условія. Если мы будемъ выводить струну изъ положенія равновѣсія не медленно, благодаря чему части ея, прежде, чѣмъ придти въ колебательное состояніе, могли бы занять новое положеніе, обусловливаемое ея внутреннимъ сцѣпленіемъ, а ударимъ по ней, то благодаря инерціи массъ, не всѣ остальныя части сразу последують за ней. Тотчась же возникаеть сила натяженія Т; она приводить въ положение равновъсія тъ части, до которыхъ мы непосредственно дотронулись; но онъ увлекають за собой сосъднія части въ направленіи удара, скажемъ, внизъ. Въ результать получается настоящая волнообразная линія. Тъ звенья, которыя колеблются справа и сліва отъ м'єста удара, въ свою очередь увлекають въ движеніе дальнів йшія звенья; и эти звешья продолжають свое движеніе, въ то время какъ звенья, вызвавшія это движеніе, снова колеблются вверхъ. То же самое происходить по всей длинъ струны. Нашему глазу представляется, что

по струнѣ пробѣгаетъ волна, на самомъ же дёлё это кажущееся движеніе сводится къ опусканію и подыманію отдільных звеньевъ цъпи, которыя въ одинъ и тотъ же моментъ находятся въ различныхъ фазахъ (см. рисунокъ на стр. 91). Эти волны можно воспроизвести на приборѣ, рисунокъ котораго помѣщенъ у насъ въ главѣ о свѣтѣ. Онъ состоить изъ ряда металлическихъ пуговокъ, прикрѣпленныхъ къ прутьямъ, которые могутъ двигаться вверхъ и внизъ. Эти прутья опираются на волнообразную поверхность; послёдняя можеть двигаться въ ту и въ другую сторону.

Но и на водъ волнообразное движение совершается точно такимъ же образомъ. На водахъ, которыя своего теченія не центробъжный маятникъ. См. тексть, стр. 83. имѣютъ, на морѣ, гдѣ волны предста-



вляють наиболье величественное эрвлище, несмотря на огромную скорость, съ какой онь обрушиваются на предоставленный ихъ произволу корабль, движутся онь сами только вверхъ и внизъ. Это легко можно прослъдить на движеніи пробки, брошенной на воду. Очень красиво и отчетливо выступаетъ это явление въ томъ мъстъ, гдъ Рона впадаетъ въ Женевское озеро. Сърыя глетчерныя воды стремительнаго горнаго потока видны въ голубыхъ водахъ озера еще далеко отъ мъста впаденія ихъ. Вода глетчера холодиве водъ озера и потому опускается внизъ подъ озерную воду; благодаря разницѣ въ окраскѣ водъ это мѣсто видно хорошо. Волны же озера по прежнему безмятежно движутся вверхъ и внизъ падъ этимъ дёйствительно происходящимъ перемѣщеніемъ водъ.

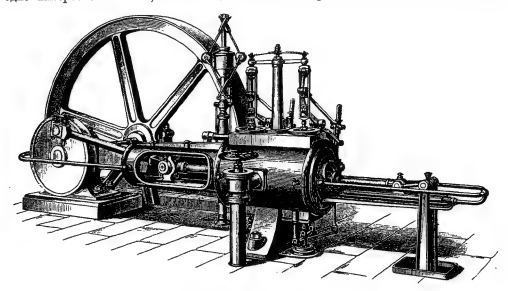
Изображенный на приложенной картинѣ ландшафтъ показываетъ намъ часть того, что выполняется въ природѣ волнообразнымъ движеніемъ. Мы видимъ тутъ огромныя морскія волны, производящія прибой у береговъ и вспоминаемъ о тъхъ мельчайшихъ свътовихъ волиахъ эфира, которыя даютъ ландшафту все великольпіе его красокъ и вызывають явленіе радуги. Гдь бы мы ни стояли, куда бы мы ни смотрѣли, насъ обдаютъ волны самыхъ различныхъ раз-

мѣровъ.

Но возвратимся къ нашей патянутой струнь; мы видимъ, что пробъгающая по ней волна доходитъ до ея конца и въ неподвижномъ закрѣпленіи ея встрѣчаетъ непреодолимое препятствіе, какъ водяная волна въ береговыхъ утосахъ. Если она пришла къ концу въ видъ волны изогнутой внизъ, то она приметъ обратную форму, то есть искривится кверху и пойдеть въ обратномъ направленін, какъ говорять, отразится. На другомъ концѣ повторяется то же самое и такъ до тъхъ поръ, пока препятствія на концахъ не уничтожатть этого движенія (см. рисунокъ на стр. 91). Можно безъ труда показать, что это именно такъ и будеть, но теперь мы на этомъ вопросъ останавливаться не станемъ.

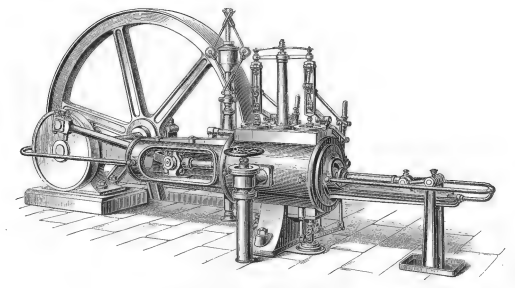
Теорія и наблюденіе показывають, что скорость распространенія такой кажущейся волны по струнѣ или по подобному ей соединенію массъ не зависить отъ величины сгиба, амплитуды или высоты волны, которыя представляють собой истинное движеніе частицы; скорость выражается квадратнымъ корнемъ изъ извѣстнаго уже намъ отношенія натяженія къ массѣ движущейся частицы. Если мы назовемъ черезъ у скорость этого кажущагося движенія, то получимъ общее для всѣхъ видовъ волнообразныхъ движеній, какіе будемъ разсматривать, выраженіе скорости распространенія ихъ въ такомъ видѣ: $v = V \frac{T}{T}$.

Важную роль во всёхъ разбираемыхъ нами вопросахъ будетъ играть еще одно интересное явленіе, вытекающее изъ волнообразнаго движенія, такъ назы-



Паровая машина. См. тексть, стр. 83.

ваемыя стоячія волны. Если мы сообщимъ натянутой струні два удара, или, иначе говоря, если на струну одна за другой подъйствують двъ силы, производящія двъ, слъдующія одна за другой, одинаковой величины волны, то вторая волна первой не нагонить, такъ какъ скорость ихъ одна и та же. Раньше возбужденная водна раньше отразится отъ одного конца струны и въ своемъ обратномъ движеніи встрітить вторую волну, еще движущуюся впередь. Одна волна заставляють двигаться части струны вверхъ, другая --- оттягиваетъ ихъ внизъ. Значитъ, гдънибудь будеть такая точка, гдв прямое и отраженное волнообразныя движенія совершенно другъ друга уничтожають, то есть такая точка, гдъ соотвътственная часть струны вовсе не движется. Положение этой точки по отношению къ одному концу струны, очевидно, должно оставаться неизмённымъ, потому что и скорость волны не маняется (см. рисунока на стр. 92). Въ зависимости отъ отношенія этой скорости къ длинъ струны появляется на ней то или другое число такихъ узловыхъ то чекъ, находящихся на одинаковыхъ другь отъ друга разстояніяхъ. Намъ кажется, что струна колеблется вверхъ и внизъ такимъ образомъ, какъ будто узловыя точки служать концами, между которыми совершается одно большое колебаніе: намъ кажется, что волны стоять на мѣстѣ. Такъ какъ разстояніе между узловыми точками зависить исключительно отъ скорости распространенія волиь, то величина этого разстоянія можеть служить показателемь величины скорости волны, и при определении скорости этой величиной и пользуются. Неизменныя



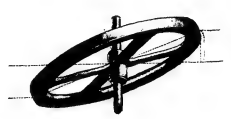
Паровая машина. См. текстъ, стр. 83.

узловыя точки можно наблюдать всегда болбе точно, чёмъ волны движущіяся: есть много волнообразныхъ движеній, которыя совершаются такъ быстро, что нашъ глазъ не въ состояни ихъ воспринять. Только по существованию такихъ узловыхъ точекъ и по другимъ свойствамъ волнообразнаго движенія, о которыхъ

мы будемъ говорить позже, мы заключаемъ о существованіи самого движенія и опредъляемъ величину его скорости; но къ этому мы еще вернемся.

Само явленіе встрічи волнообразныхъ движеній и образованія при этомъ узловыхъ точекъ и, стало быть, стоячихъ волнъ носитъ название интерференции.

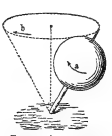
Всв знають, что интерференцію можно весьма легко получить на поверхности воды, бросивъ въ воду на нѣкоторомъ разстояніи другь оть друга два камня.



Наискось поставленное маховое колесо. См. тексть, стр. 84.

Оть каждаго камня получается своя далеко распространяющаяся круговая волна. И въ тъхъ мъстахъ, гдъ круги волнъ встръчаются, образуются стоячія волны; онъ особенно отчетливо видны потому, что между узловыми точками дъйствія обоихъ волнообразныхъ движеній складываются, и вслідствіе этого вода подымается и опускается сильнее, чемъ въ вругахъ, подвигающихся впередъ. Где-

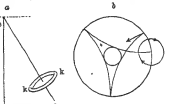
нибудь на отлогомъ берегу, на пескъ, подъ поверхностью воды можно наблюдать образование стоячихъ волнъ еще дучше. Равномърные удары волнъ о берегъ отражаются и образують стоячія волны по близости отъ него. Частицы воды, которыя туть подымаются и опускаются особенно сильно, производять перераспредъление частиць песка на дий, и получается обратное изображение стоячих волнъ. Мы всв видали на песчаныхъ берегахъ эту рябь. Въ пустыняхъ и. на дюнахъ такія стоячія волны въ пескахъ образуются порывами вётра, отражающимися отъ неровностей почвы; онё изображены у насъ на рисункъ, помъщенномъ на стр. 93. Видъ изооражены у насъ на рисункъ, помъщентиот въ стр. от леди-пустыни напоминаетъ окаментиое въ бурномъ своемъ колы-каніи море. Это явленіе навело женевскаго ученаго Кази-волчка возругь со сред-няго положенія. См. тексть, міра Декандоля на интересную мысль. Онъ взяль рядъ сосудовъ, наполнилъ ихъ почти доверху водой съ примъсью



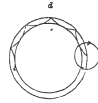
Движеніе волчка:

нъкотораго количества песку; встряхиваніемъ и другими подобными пріемами онъ вызываль внутри ихъ интерференцію волнь; песокъ при этомь располагался въ видь самых в разнообразных в, часто необывновенно врасивых в фигуръ. Въ сосудах в одной и той же формы при однородных в движеніях в получались всегда и фигуры однъ и ть же (см. рисуновъ на стр. 94). Часто такіе рисунки поразительно напоминають собой ть

необыкновенно красивые узоры, жилки, на -им ахкомины кроскопически малыхъ животныхъ и растекоторыя ній,





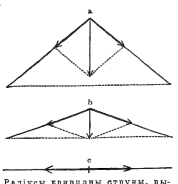


a ось волчка; b, c, d вривыя, описываемыя ковцомь волчка. См. тексть, стр. 85. живутъ въ водъ и тамъ совершаютъ свои ритмическія движенія. Весьма возможно, что главную роль при построеніи этихъ необыкновенно красивыхъ представителей микроскопическаго міра играли описанныя нами простыя волнообразныя движенія. Во всякомъ случав, примъръ этотъ напомнитъ намъ, что нельзя дать себъ отчета въ сложныхъ явленіяхъ, совершающихся въ міръ живомъ, безъ тщательнаго изученія болье простыхъ дъйствій силь, имьющихъ мьсто въ природь мертвой.



Наискось поставленное маховое колесо. См. тексть, стр. 84.

Ударь упругихъ тълъ производить другого рода движеніе, имѣющее извѣстное внутреннее сходство съ движеніемъ волнообразнымъ. Если бросить на лемлю резиновый мячь, то онъ отскочить вверхъ, и, если-бъ онъ могъ двигаться, не испытывая сопротивленія, онъ поднялся бы на прежнюю высоту. Это движеніе вверхъ и внизъ продолжалось бы дальше, на манеръ того, какъ происходитъ подыманіе и опусканіе частицъ струны, которой сообщень ударъ, или движеніе маятника. Причинъ этого движенія двѣ: гибкость резиноваго мяча и то его свойство, которое заставляетъ мячъ возстановлять свою форму, когда дѣйствіе внѣшней силы ее нарушаетъ. Это свойство тѣла называется его упругостью. Этими свойствами обладала и наша струна. Она — гибка, а натягивающая ее гиря заставляетъ ее принимать прежній видъ, то есть въ данномъ случаѣ возвращаться въ положеніе равновѣсія. Поэтому можно предположить, что отдѣльныя частицы мяча связаны такого же рода натяженіемъ. И если-бъ концы



Радіусы кривизны струны, выведенной изъ положенія равновієся. При отклоненія а радіусь г (радіусь кривизны) имбеть большее значеніе, при отклоненіи в—меньшее, при с равень нулю. См. тексть, стр. 86.

колеблющейся струны были закраплены не наглухо, а могли бы подъ вліяніемъ давленія поддаваться, то при удара струны о какое-нибудь неподвижное препятствіе мы имали бы точь въ точь такое же явленіе, какое наблюдается при ударамяча о землю.

Дотронувшись до земли, мячъ продолжаетъ двигаться еще мгновеніе, —до тѣхъ поръ, пока упругость не противопоставитъ ему своихъ силъ, то есть пока не начнется противодѣйствіе. Мячъ немного сплющивается. Этотъ промежутокъ времени между моментомъ прикосповенія его къ землѣ и началомъ противодѣйствія соотвѣтствуетъ полуперіоду колебанія струны; весь періодъ выразится, какъ мы показали, Т: т. Т представляетъ собой степень внутренняго натяженія, упругость; вмѣсто т надо подставить силу удара тѣла при свободномъ паденіи. Эта сила для всѣхъ тѣлъ, падающихъ съ одной и той же высоты, одинакова. Но періодъ ко-

лебанія и пути, проходимые колеблющимся твломъ, для разныхъ совершенно различны. Билліариный шаръ, едва коснувшись твердой площадки, на которую онъ падаеть, тотчась отлетаеть назадь. Измененій въ его форме мы не зам'вчаемъ. Если же устроить такъ, чтобы м'всто соприкосновенія шара и площадки обозначалось на обоихъ, то окажется, что оно — не точка. а кружокъ. Ударъ приводить въ колебательное состояніе слоновую кость, изъ которой сдёланъ билліардный шаръ, только эти колебанія гораздо мельче и быстрѣе колебаній резины; но Т, натяженіе мельчайшихъ звеньевъ, для слоновой кости гораздо больше. До сихъ поръ мы считали площадку, о которую ударяются твла, абсолютно твердой; на самомъ дёлё этого никогда не бываетъ. Если же и площадка упруга, то пути, проходимые колеблющимися телами, и періоды колебаній этихъ соударяющихся тёль такь перераспредёлятся, что получится опять то же, что было раньше, то есть шарь подымется на ту же высоту, съ которой онъ упаль на плошалку.

Въ явленіи удара есть еще и другал интересная и важная сторона, указывающая на сходство съ колебаніями струны: ударъ, какъ это знаетъ по опыту каждый играющій на билліардь, отражается. Билліардный шаръ, ударившись о борть подъ нѣкоторымъ угломъ, отлетитъ отъ него, если не считать возможнаго при этомъ вращенія, подъ тѣмъ же самымъ угломъ, но въ другую сторону (см. рисунокъ на стр. 95). И если ударяется онъ подъ угломъ і, то отражается онъ подъ угломъ 180 — і. Въ точкъ удара шаръ претерпѣваетъ то же, что и крайній элементъ колеблющейся струны. Замѣтимъ это и потомъ впослѣдствіи при обсужденіи важныхъ вопросовъ этимъ замѣчаніемъ воспользуемся.

Если после ряда подъемовъ и опусканій резиновый мять, наконець, приходить въ покой, то и тогда онъ прикасается къ тому месту, на которомъ лежить,

не одной точкой, а кружкомъ, который, конечно, уже меньше кружка, получающагося при паденіи съ извъстной высоты.

Изманеніе формы мяча, когда онь лежить уже вы ноков. объясняется теперь только соотношеніемь, которое установилось между дійствісмь на него тяжести и дійствісмь упругости его собственной или подставки, гді онь лежить. Они оказывають другь на друга давленіе, которое вызываеть вы мельчайшихь частяхь ихъ особенное натяженіе, такое, какое бываеть когда надолго вывести изъ положенія равновісія колеблющуюся струну, что, конечно, можно сділать только при помощи особенной силы. Вы этомы случай движеніе струны начнется не съ момента приложенія силы, какы это было раньше, а съ того момента, когда дійствіе ея будеть устранено. Давленіе, при которомы все это происходить, мы разсмотримы еще съ другой точки зрінія, какы запасы работы, какы потенціальную энергію.

Въ повседневной жизни намъ приходится встръчаться съ дъйствіемъ натяженія въ пружинахъ; для насъ полезнъе всего будеть остановиться на пружин-



ныхъ вѣсахъ. Тяга груза, обусловливаемая его вѣсомъ, сравнивается на этихъ вѣсахъ съ упругостью металлической пружины, то есть съ силой, которую можно считать неизмѣнной. Чѣмъ тяжелѣе грузъ, тѣмъ больше раздвинется, какъ показано у насъ на рисункѣ, пружина, и стрѣлка на подвижномъ вонпѣ ел будетъ показывать и удлиненіе пружины, и вѣсъ подвѣшеннаго на ней груза (см. рисунокъ на стр. 96). Такъ какъ тутъ мы производимъ сравненіе силы тяжести съ такой силой, которая въ разныхъ точкахъ поверхности земного шара остается неизмѣнной, то показанія пружинныхъ вѣсовъ для одного и того же груза на экваторѣ и на полюсѣ будутъ неодинаковы; на обыкновенныхъ вѣсахъ съ коромысломъ этого не бываетъ, такъ какъ на нихъ силу тяжести сравниваютъ съ точно такой же силой тяжести. Поэтому, съ теоретической точки зрѣнія, пружинные вѣсы можно считать пригодными для тѣхъ опредѣленій формы земли, которыя производятъ при помощи маятника, и какъ повѣрочный приборъ они для этого и употребляются; но по точности они стоятъ, конечно, значительно ниже маятника.

Не встта упруги. Шаръ, сдтанный изъ глины, будучи брошенъ на неподвижную площадку, сожмется, какъ сжимается резиновый мячъ, но эту измъненную форму онъ сохранить и, упавъ, останется лежать. Онъ давить въ силу своей тяжести на подставку, но того натяженія, о которомъ мы говорили, между ними нтъ : если снять шаръ съ мъста, на которомъ онъ лежить, то и туть, какъ оказывается, своей прежней формы онъ не возстановить. О такомъ шарт говорять, что онъ пластиченъ. Подобно тому, какъ есть разныя степени упругости, есть и разныя степени пластичности, опредъляемыя по способности тъла къ сжатію.

Сжимаемость пластичныхъ тѣлъ показываетъ намъ, что и они должны состоять изъ отдѣльныхъ звеньевъ; но натяженія, которымъ, по аналогіи съ явленіемъ въ затянутой струнѣ, мы объясняли ихъ упругость, здѣсь нѣтъ. Мы убѣдимся сейчасъ въ томъ, что это натяженіе не зависить отъ силы, которой связываются эти звенья, благодаря чему вся совокупность ихъ представляется намъ



въ видъ тъла, обладающаго той или иной протяженностью. Эту большую или меньшую степень прочности связи между частицами тъла мы называемъ его кръпостью. Мы можемъ опредълить ее, пользуясь тягой грузовъ, а потомъ результатъ выразить въ единицахъ въса: мы увеличиваемъ двъ силы, дъйствующія на тъло по направленіямъ прямо противоположнымъ, до тъхъ поръ, пока онъ не произведутъ въ какомъ-нибудь мъстъ тъла разрыва. Повседневный опытъ показываетъ намъ, что между этой кръпостью и упругостью тъла нътъ никакой зависимости. Ненатянутую веревку можно назвать какъ угодно, но только не упругой, и, чтобы разорвать ее, надо привъсить къ ней очень большую тяжесть. Стекло упруго необычайно, но достаточно незначительной тяжести, чтобы нарушить связь между его частицами. Упруги всъ газы, но частицы ихъ почти не связаны.

Мы можемъ проследить на опыть, какъ одно и то же тело, въ зависимости отъ различныхъ внешнихъ условій, будеть обладать самыми различными степе-

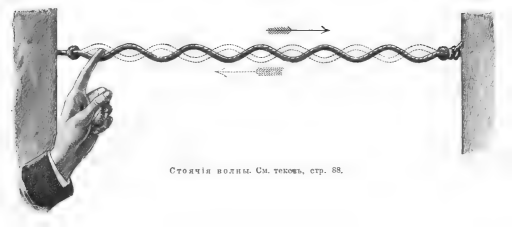


а, стало быть, и пластичность, что указываеть на несомнѣнную внутреннюю связь, существующую между этими силами. Крѣпость и упругость желѣзнаго шарика при обыкновенной температурѣ значительны. Доведенный до бѣлаго каленія, онъ становится мягокъ, а при дальнѣйшемъ накаливаніи настолько утрачивается связь между его частидами, что онъ обращается въ жидкость и пріобрѣтаетъ такимъ образомъ какъ бы наибольшую степень пластичности. Упругость и пластичность льда, водяного пара и воды въ ея обыкновенномъ состояніи настолько различны въ каждомъ изъ этихъ трехъ тѣлъ, что съ точки зрѣнія физики приходится разсматрлвать ихъ какъ тѣла совершенно различныя.

По новъйшимъ изслъдованіямъ, не только вода, но и всё извъстныя намътьла могуть принимать каждое изъ трехъ аггрегатныхъ состояній: твердое, жидкое и газообразное. Эти три состоянія ръзко другь отъ друга отличаются. При извъстныхъ условіяхъ, на изученіи которыхъ мы пока останавливаться не будемъ, вода и другія жидкости подъ дъйствіемъ нъкоторой таинственной силы начинають въ извъстный моменть застывать въ удивительно красивыхъ твердыхъ формахъ, — обращаться въ кристаллы. Съ неменьшей внезапностью появляются въ закипающихъ жидкостяхъ газы, и вещество, которое въ силу внутренней связи его частицъ, было связано извъстнымъ мъстомъ, стремится теперь какъ бы раствориться во вселенной, откуда привелъ его сюда ходъ мірового бытія.

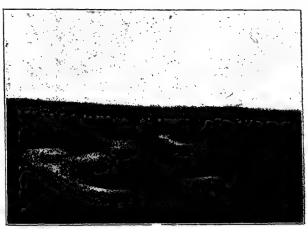
4. Механика атомныхъ движеній.

Съ измѣненіемъ аггрегатнаго состоянія тѣла, мѣняется и его илотность. Чѣмъ тѣло плотнѣе, тѣмъ больше будетъ содержаться въ одномъ и томъ же объемѣ частицъ массы: это слѣдуетъ изъ опредѣленія плотности, даннаго у насъ на страницѣ 65, и тѣмъ меньше будетъ, стало быть, подвижность вещества.



Жельзо жидкое занимаеть больше мьста, чьмъ твердое жельзо, —оно удьльно легче его; водяной паръ легче воды. Исключение представляеть процессъ кристаллизацін: ледъ нъсколько легче воды при состояній наибольшей ея плотности, а потому плаваеть поверхъ ея. Это обстоятельство можно объяснить, правда, вполнъ гипотетически, слъдующимъ образомъ: та опредъления группировка мельчайшихъ частицъ вещества, которой обусловливаются кристаллическія формы, требуеть больше мъста, чъмъ свободное расположение частицъ, когда онъ могутъ лечь одна возль другой настолько близко, насколько это позволяють ихъ свойства. Къ этому вопросу мы еще возвратимся, а теперь, оставивъ кристаллизацію, состояніе особенное, на время въ сторонь и перейдя къ явленіямъ изміненія кръпости вещества вообще, мы видимъ, что при дълимости тъла на части, представляющейся нашей мыслительной способности делимостью безпредёльной, объясненія можно искать только въ одной гипотезь: мы должны предположить, что

всѣ тѣла состоять изъ чрезвычайно малыхъ частицъ, которыя мы называемъ атомами, и которыя удерживають другъ друга въ связи взаимпритяженіемъ, совершенно какъ міровыя светила. Мы видимъ, что притяженіе это у нихъ, какъ и у міровыхъ светиль, по мере увеличенія разстоянія между ними, значительно ослабѣваетъ; напримъръ, въ газахъ, плотность которыхъ гораздо меньше плотности жидкостей, изъ которыхъ они получаются (гдѣ, стало быть, частицы удалены въ пескать пустына. Рис. Вогака Корвена См. тексть, другь отъ друга на соотвитстр. 89.

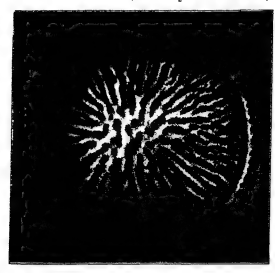


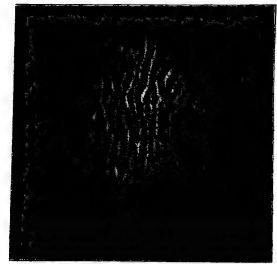
ственно большія разстоянія, чемъ въ жидкостяхъ), атомы другъ друга уже не удерживаютъ, быть можетъ, потому, что здёсь сила взаимнаго притяженія атомовъ меньше силы притяженія земли, которое два такихъ атома разъединяетъ. Напротивъ, въ твердыхъ тълахъ это притяженіе несравненно больше д'яйствія на нихъ тягот'янія. Происходить ли ослабленіе этого притяженія между атомами въ зависимости отъ квадратовъ разстояній между ними, и будеть ли оно поэтому проявленіемь того же тяготінія, которое наблюдается повсюду, мы пока рішить не можемь. Скажемь только, что такое предположение, повидимому, не противорачить тому, что мы до сихъ поръ узнали; насколько простираются наши знанія, такихъ безусловно твердыхъ тълъ, которыхъ вовсе нельзя было бы подвергнуть дальнъйшему сжатію, — нъть, а потому ни въ одномъ изъ извъстныхъ намъ тъль атомы не могутъ прикасаться другь къ другу: сжатіемъ тела мы сближаемъ ихъ все больше и больше. Кром'я того, наблюдается такого рода факть: чемъ тело плотиве, тъмъ больше вообще силы требуется для его сжатія. Оба эти обстоятельства, какъ будто говорять противъ нашего предположенія о сходствѣ притяженія атомовъ съ притяжениемъ міровыхъ свётилъ и о зависимости его отъ квадратовъ разстояній между атомами. Разъ только связь между ними, какъ эго бываетъ въ тълахъ твердыхъ и жидкихъ, налицо, — они будуть стремиться другъ къ другу съ силой все возрастающей, и тало должно само собой сдалаться абсолютно плотнымъ. Отсюда ясно, что наша гипотеза либо невърна, либо требуеть еще добавочнаго условія. Это соображеніе заставляло физиковь старой школы прибъгать въ весьма запутаннымъ объясненіямъ строенія самихъ атомовъ, въ сущности ничего не разъяснявшимъ: не находя объясненія, они переносили его на несколько этаповъ дальше въ область невидимаго и неосязаемаго. Напри-



Волны въ пескахъ пустыни. Рис. Вогана Корвина. См. текстъ, стр. 89.

мъръ, атомамъ принисывали атмосферу; упругостью ея объясняли отталкиванје атомовъ при ихъ сближеніи. Къ такой вспомогательной прибавочной гипотезі; придется теперь прибъгнуть и намъ; слъдуя своему правилу брать парадлели только изъ области, намъ уже извъстной, мы подыщемъ соотвътственную гипо-





Фигуры Декандоля на пескъ. Изъ "Archive séances physiques, Genève". См. текстъ, стр. 89. Изъ "Archive des

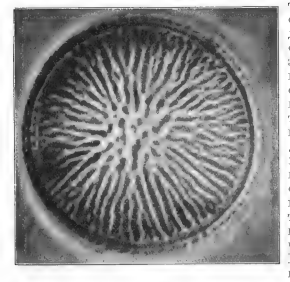
абсолютно тверды.

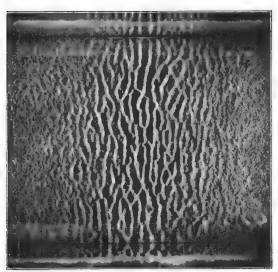
тезу. Пусть атомы, подобно міровымъ светиламъ, совершають вращательныя движенія другь около друга, пусть, стало быть, они сгруппированы въ ть значительныя скопленія, которыя, въ примененіи къ большимъ теламъ носять название міровых системь, а въ примънении къ малымъ — молек у лъ; тогда двѣ такихъ системы могутъ, очевидно, приближаться безпрепятственно другь къ другу до техъ поръ, пока не встретились отдельныя находящіяся въ движеніи свѣтила. Если же орбиты светиль или путь атомовь, по сравненію съ величиной самихъ движущихся твль, малы, то орбиты другь сь другомъ соприкасаются и, наконецъ, начинають одна другую пересвкать. Вращение въ молекуль атомовъ вокругъ общаго ихъ центра тяжести совершается, по мфрф приближенія къ нему, все сильнее и сильнее. Система. какъ вращающійся волчекъ, отбрасываеть отъ себя все, встрѣчающееся ей на пути. Она действуеть какъ вполне твердое тело, величина котораго равняется орбить крайнихъ атомовъ; особенныя условія могуть съузить размъры этой орбиты еще больше. Дъйствіе двухъ системъ, еще не пришедшихъ въ непосредственное соприкосновеніе другь съ другомъ, нодчиняется. повидимому, законамъ всемірнаго тяготенія. Что касается того, правильна ли эта гипотеза, взятая изъ области движеній на неб'я, или н'ять, то это, само собой разумьется, можно рышить только путемъ болье обстоятельнаго изследованія вопроса.

своихъ разсужденіяхъ, ни словомъ не оговорившись, мы предполагали, что сами атомы Мы, стало быть, приписываемъ имъ то свойство, котораго въ дъйствительности нигдъ не видимъ. Абсолютную твердость приходится признать абстранціей; мы же сь самаго начала сказали себь, что будемъ объяснять дъйствительность, исходя исключительно изъ наблюдаемаго. Но эта обстранція занимаєть особое м'єсто. Изучая свойства тель, мы дошли до последнихъ ихъ элементовъ; эти элементы мы вынуждены считать совершенно неимъющими свойствъ, —иначе вышло бы, что свойства, которыя мы хотимъ объяснить, мы заменяемъ свойствами, еще невыясненными: мы такимъ образомъ вращались бы въ логическомъ кругу, изъ котораго не могли бы выбраться. По отношенію къ такимъ последнимъ элементамъ абсолютная твердость является уже не свойствомъ,

всѣхъ

Bo





Фигуры Декандоля па пескъ. Изъ "Archive des séances physiques. Genève". См. тексть, стр. 89.

а потребностью нашего мышленія, такой же необходимостья, какь то, что 1 + 1 всегда при всёхъ условіяхъ равняется 2 и не больше, и не меньше, чёмъ 2. Понимать это надо такъ: если въ изв'єстное время, въ изв'єстномъ мѣстѣ паходится такого рода элементь, то въ этомъ мѣстѣ въ то же время не можетъ помѣшаться другой элементь ни цѣликомъ, ни частью; и если два такихъ элемента находятся другъ возлѣ друга, то они занимаютъ двѣ соотвѣтственныхъ части пространства и именно двѣ, не больше и не меньше. Абсолютная твердость, съ этой точки эрѣнія, не представляеть изъ себя какой-нибудь особенной силы, какъ думали раньше нѣкоторые ученые, желавшіе объяснить возрастаніе сопротивленія тѣла при его сжатіи такого рода силой. Если-бъ абсолютная твердость была силой, она должна была бы быть, не взирая на то, что ограничивается ничтожными предѣлами одного атома, силой безконечно большой: по мысли этихъ ученыхъ, такая твердость должна выдерживать дѣйствіе всякихъ силъ, даже безконечно-большихъ.

Свою точку зрѣнія на этоть вопрось мы установили еще то введенія, примкнувь къ атомистическому ученію. Мы предполагаемь, во-первыхь, что на

нъкоторой ступени, достичь которой мы, вообще говоря, не въ состояніи, матерія начинаеть заполнять пространство уже сплошь безъ промежутковъ, и, во-вторыхъ, что матерія эта обладаеть лишь свойствомъ заполнять пространство и двигаться. Воть тѣ первыя и единственныя основоположенія, исходя изъ которыхъ мы собираемся дать объясненіе всему міровому бытію.

Гдѣ собственно лежить эта сту-



Отражение билліарднаго шара. См. тексть, стр. 90.

пень, какова должна быть малость этихъ предёльныхъ величинъ, останется открытымъ вопросомъ навсегда. Величинъ, представляющіяся намъ атомами, другимъ существамъ, не людямъ, могуть казаться цёлыми мірами. И если возможность возникновенія на атомахъ міровъ, столь же пышныхъ, какъ нашъ земной, но только меньшихъ по размѣрамъ, которые нельзя назвать по малости ихъ даже микроскопическими, представляется намъ весьма фантастичной, то въ этомъ мы должны винить лишь свою привычку смотрѣть на все, выходящее за предѣлы обычныхъ у насъ, у людей, размѣровъ, какъ на нѣчто невозможное. Мысль о безмѣрности небесныхъ пространствъ съ раскинутыми въ нихъ мірами еще нѣсколько столѣтій тому назадъ казалась фантазіей, невозможностью, а теперь стала общимъ мѣстомъ. И думается, недалекъ уже тотъ Коперникъ, который подыметь насъ надъ современной нашей антропоцентрической точкой зрѣнія на міръ атомовъ.

Но мы, оставаясь вёрными своему принципу признанія одних липь относительностей, на время выберемь сами для своихь разсужденій такую предільную величину. Чтобы установить свою точку зрінія совершенно отчетливо, скажемъ, что величины, представляющіяся намъ теперь атомами, мыслимы челов'єкомъ лишь, какъ величины неділимыя и наполняющія пространство. Въ виду такого ограниченія, вносимаго нами въ наши представленія объ устройстві внашмыхъ нами скопленій матеріи, на мгновеніе мы должны остановиться на вопрост о взаимномъ дійствіи другь на друга атомовъ, которые подчиняются только-что разсмотрівнымъ нами общимъ законамъ механики. О дійствіи тяжести мы говорить не будемъ: объясненія его можно искать лишь въ этихъ самыхъ движеніяхъ атомовъ. Такъ какъ атомы, несмотря на всю свою малость, представляють изъ себя нічто протяженное, то у нихъ должна быть та или другая форма. Но если річь идеть о дійствіяхъ массь, а въ разсмотрівныхъ до сихъ поръ случаяхъ такъ дійствительно и было, то можно математически доказать, что съ механической точки зрінія, каковы бы ни были по своему виду эти атомы.



Отраженіе билліарднаго шара. См. тексть, стр. 90.

дъйствіе ихъ въ среднемъ можеть быть разсматриваемо, какъ дъйствіе нъкоторыхъ шаровъ. Поэтому атомамъ мы приписываемъ форму шаровую, предполагая, что они движутся въ пространства прямолинейно и равномарно (см. также стр. 43). До твхъ поръ, пока они не сталкиваются, они не оказываютъ другъ на друга никакого вліянія. Если этотъ ударъ быль ударомъ центральнымъ, то оба атома, т. к. они неупруги и непластичны, уже не расходятся и продолжають свой путь вывств, следуя принципу инерціи. Если какой-нибудь атомъ, обладающій скоростью 3. движется вследь за равнымъ ему по величине атомомъ, проходящимъ въ соответственное время лишь 2 единицы, то получающійся при этомъ двойной атомъ

движется уже со скоростью $\frac{3}{2} + \frac{2}{2} = \frac{5}{2}$; что теряеть въ скорости одинъ атомъ, движущійся болье быстро, то выигрываеть другой. Если атомы движутся навстрычу другъ другу, то остаточная скорость сложнаго атома равна $\frac{3}{2} - \frac{2}{2} = \frac{1}{2}$; если скорости были равны, то въ этомъ случат двойной атомъ далъе уже не движется: двъ силы, которыя до того времени проявляли свое действіе, благо-

даря этому движенію, утерялись.

Такіе математически точные цетральные удары атомовъ протяженныхъ являются исключеніемъ; безчисленное множество ударовъ носить другой характеръ. Но разъ ударъ придется хотя бы чуть чуть сбоку, то сила его приложится уже къ некоторому рычагу и распадется на двъ составляющія. Шары отлетають другь оть друга подъ извъстнымъ угломъ, который, по указаннымъ нами выше законамъ, можетъ быть вычисленъ совершенно точно; оба атома приходять во вращательное движеніе, которое будеть или продолжаться вічно. или измѣнится подъ вліяніемъ новаго удара. Послѣ столкновенія поступательное движеніе атомовъ оказывается уменьшеннымъ на величину, потребную для приведенія во вращеніе шаровыхъ атомовъ. Если предъльный случай удара, ударъ центральный, представляется, какъ мы видъли, почти совершенно невъроятнымъ, то есть еще цёлый рядъ случаевъ, гдё это условіе центральности почти вполнъ выполняется; оба атома остаются весьма близко другь отъ друга, такъ какъ большая часть ихъ первоначального прямодинейного движенія перешла теперь въ движение вращательное. Исходя изъ простъйшихъ предположеній, мы пришли къ слёдующимъ логи-

чески върнымъ выводамъ: во-первыхъ, есть атомы простые и составные, и, во-вторыхъ, извъстное число атомовъ находится въ движеніи вращатель-

HOMb.

Столкновеніе между такими вращающимися атомами можеть быть причиной самыхъ разнообразныхъ движеній: такія движенія мы уже видали, когда разбирали вращение волчка, и если заданы элементы соединяющихся при столкновеніи движеній, то можно математически вычислить и предскапруженные въсы. См. тексть, стр. 91. зать результать этого соединенія. Математическія вывладки покажуть, соответствують ли наблюдаемыя

намя явленія въ матеріи тому, что мы логически вывели изъ своихъ простійшихъ предположеній о ея свойствахъ.

Теперь обследуемъ вопросъ о силе тижести. Разъ есть міровыя светила, то существують, стало быть, въ пространства огромныя скопленія атомовь, которыя находились тамъ или искони, или мало-по-малу образовались, какъ мы уже говорили.





путемъ столкновеній. Предположимъ, что такое скопленіе находится въ покоъ по отношенію въ какой-нибудь опреділенной точкі. Говоря это, мы тімь самымь утверждаемъ, что всъ дъйствія свободныхъ атомовъ, несущихся изъ мірового пространства по направленію къ нашему светилу, взаимно уничтожаются. Если бы оказался перевёсь на стороне атомовь, движущихся въ одномъ какомъ-нибудь направленіи, то тіло должно было бы перемізщаться въ томъ же направленіи. Извъстное число атомовъ свободныхъ должно придти въ столеновеніе съ атомами свътила, большинство же ихъ безпрепятственно пройдеть сквозь пористую ткань его атомовъ. Первыя отразятся отъ атомовъ світила, находящихся въ колебательномъ состояніи; для отраженныхъ атомовъ всв направленія представляются одинаково въроятными, потому что атомы эти могуть придти къ тълу съ любой стороны. Но скорость этихъ атомовъ меньше скорости атомовъ, еще не пришедшихъ въ соприкосновение съ атомами светила. Такимъ образомъ отъ светила во всь стороны разлетается цълый рой атомовъ, обладающихъ меньшей силой, чъмъ обычная въ этой части пространства; эта разница определяется числомъ атомовъ, содержащихся въ светиле или, другими словами, разница эта прямо пропорціональна массъ свътила. Пусть по близости отъ этого свътила находится еще другое свътило. И пусть его также со всёхъ сторонъ осыпають атомы; но съ той стороны, гдъ находится первое свътило, удары атомовъ имъютъ меньше силы, потому что оттуда приходять атомы, уже бывшіе въ соприкосновеніи съ светиломъ. Въ силу этого, второе тало будеть стремиться къ первому, какъ бы испытывая съ его стороны притяженіе, будеть стремиться къ нему съ силой, пропорціональной его массъ. Такимъ образомъ, первое условіе дъйствія тяжести выполнено. Остается показать, что при нашемъ предположении выполняется и второе условіе — пропорціональность убыванія притяженія квадратамъ разстояній. Мы видёли, что отраженные атомы излучаются изъ свётила по всёмъ направленіямъ, и прямолинейное равномърное движение ихъ должно во всякомъ случат остаться прямолинейнымъ и равномфрнымъ. Если, по истечении извъстнаго промежутка времени 1, опредъленное число атомовъ к находится на разстоянии 1 отъ тъла, то по истеченім времени 2, то же количество атомовь очутится на разстоянім 2 оть тіла, и такъ далье. Если расположить вокругь такого свътила на разстоянии 1 отъ него шаровой слой находящихся въ поков атомовъ, то удары по нимъ излучающихся изъ тваа атомовъ въ совокупности сложатся въ опредвленную силу, величина которой зависить оть х. Число неподвижныхъ атомовъ, размѣщенныхъ, какъ раньше, на разстоянія 2 отъ тыла, должно быть уже въ четыре раза больше, такъ какъ величины шаровыхъ поверхностей возрастають въ зависимости отъ ввадратовъ ихъ радіусовъ. Но сила излучающихся атомовъ осталась въ итогъ та же, такъ какъ на увеличившуюся шаровую поверхность приходятся все тъ же х атомовъ. То же число ударяющихъ атомовъ, что и раньше, теперь встрячаеть слой атомовъ, расположенныхъ на поверхности, въ четыре раза большей, а потому ударами ихъ будеть задето число атомовъ въ четыре раза меньшее: действіе совокупности силь ослабляется по мара увеличенія такой поверхности, стало быть, въ зависимости отъ квадрата разстоянія отъ излучающаго тела. Этоть математическій законъ убыванія лучеобразно распространнющихся дійствій ость лишь простое, логически необходимое следствіе нашихъ предположеній. Что касается разбираемаго нами случая, то число атомовъ, излучающихся изъ центральнаго тела, выражаеть собой здёсь его притягательную силу: удары, идущіе съ одной стороны, соотвётственно слабе ударовъ атомовъ, безиренятственно несущихся изъ мірового пространства и приходящихся по сторонъ противоположной.

Всё движенія міровыхъ свётилъ, какія до сихъ поръ нами разсматривались, могуть быть вполнё объяснены на основаніи однихъ только законовъ тяжести да еще того первичнаго прямолинейнаго движенія, которое сказывается въ тангенціальной скорости; отсюда логически необходимо слёдуеть, что эти же движенія будуть совершаться и въ предёлахъ, указываемыхъ размёрами молекуль, такъ какъ націи условія и по отношенію къ молекуламъ должны сохранить свою силу. Въ частности въ нашемъ изслёдованіи было показано, какъ первичныя прямоли-

нейныя движенія, неизмінно совершаемыя свободными атомами, переходять въдвиженія группь связанных между собою атомовь по замкнутымъ орбитамъ: астрономъ такія движенія видить, а физикъ въ своемъ мірів атомовъ существованіе ихъ предполагаеть.

Итакъ мы представляемъ себъ, что движение группъ атомовъ, соединенныхъ въ свътила или въ молекулы, совершается посреди потоковъ дъйствующихъ на нихъ свободныхъ атомовъ, которые въ отличіе оть первыхъ могуть быть названы первичными атомами, иначе говоря, первоначальное прямолинейное движение скопленій атомовъ, выражающееся потомъ тангенціальной скоростью, постоянно испытываетъ дъйствіе первичныхъ атомовъ: такъ отражаются на движеніи корабдя морскім теченія. Величина этого отклоненія обусловливается густотой первичныхъ атомовъ въ этомъ потокъ; считаться съ такого рода дъйствіемъ приходится во всёхъ движеніяхъ. Оказывается, напримеръ, что солнечная система, со всеми входящими въ составъ ея свътилами, движется по направленію къ точкь, находящейся въ созвъздіи Геркулеса; общая скорость ихъ равна 30 км. въ секунду (см. наше сочинение "Мірозданіе", стр. 637), а потому мы въ правт представить себь, что въ занятомъ солнечной системой пространствь двиствуетъ могучій потокъ атомовъ, увлекающій за собой все, что въ эту систему входить, со скоростью внолив постоянной. На каждый отдельный атомъ массъ, составляющихъ нашу систему, съ одной стороны падаеть въ известный промежутокъ времени гораздо больше ударовъ первичныхъ атомовъ, чёмъ со всёхъ другихъ сторонъ. Положение всёхъ частей системы какъ разъ такое же, какое занимають движущіеся предметы на кораблів: на взаимоотношеніи ихъ собственное движеніе корабля не отзывается. Такимъ образомъ атомы, изъ которыхъ слагается масса нашей земли, съ одной стороны, обладають собственной своей (тангенціальной) скоростью, съ другой же стороны, на нихъ сказывается действие того потока первичных атомовь, который солнце производить однимъ фактомъ своего существованія: такъ всикое препятствіе въ текущей водъ порождаеть вихревое движеніе. Движенія эти общи всёмъ находящимся на землё предметамъ, а потому на нашихъ опытахъ, которые производятся на земной поверхности, ни въ чемъ себя не проявляють. Земля посыдаеть изъ себя, какъ изъ центра, въ свою очередь потокъ атомовъ, дъйствія котораго мы изучаемъ подъ именемъ дъйствій тяжести. Первичные атомы, входящіе въ составъ этихъ потоковъ, могуть залетёть въ своемъ движеніи куда угодно; сами потоки въ міровомъ пространствь другь друга пересъкають. Первичные атомы, отразившіеся отъ атомовъ, входящихъ въ составъ земли, долетаютъ до Юпитера, а тъ атомы, которые отразились оть этой планеты, встрётять землю. Обё планеты оказывають взаимное воздёйствіе на главныя свои движенія, об'є планеты мішають другь другу (см. "Мірозданіе", стр. 596). Это какъ разъ то явленіе, которое наблюдается нами, когда легкій бузиновый шарикъ подвешень около тяжелаго свинцоваго; свинцовый его притянетъ (см. стр. 67). Возмущенія, производимыя въ потокъ тяготьнія земли свинцовымъ шаромъ, заставятъ приблизиться къ этому шару шаръ болве дегкій. Каждая молекула тыла должна вызвать въ свою очередь подобныя же вихревыя движенія вокругь себя.

Изъ этихъ соображеній вытекаеть, что вокругь насъ безпрерывно падаеть частый градъ первичныхъ атомовъ, пронизывающихъ собой всё изв'ястные намъ предметы. Въ толстостънной, со всёхъ сторонъ запаянной стекляной трубкъ, куда съ помощью имъющихся у насъ въ распоряженіи механическихъ средствъ мы не въ состояніи ввести даже ничтожной доли какого-бы то ни было вещества, ты падають съ той же быстротой, что и на открытомъ мість. Но съ тыхъ поръ, какъ мы знаемъ, что между молекулами изв'єстныхъ намъ веществъ есть промежутки, существованіемъ которыхъ объясняются сжимаемость и упругость вещества, насъ такого рода обстоятельство особенно уже не удивляеть. Отміченный нами фактъ указываеть лишь на то, что промежутки эти, по сравненію съ молекулами, малы, а по сравненію съ первичными атомами являются величинами значительными; молекулы же, по сравненію съ такими атомами, мотутъ

показаться уже цілыми мірами. Слабое представленіе о необычайной малости первичныхъ атомовъ можно составить себъ такимъ путемъ. Извъстно, что граммъ измельчаемаго въ порощокъ нашими механическими средствами сахара можеть быть раздробленъ приблизительно на 150 милліоновъ сахарныхъ пылинокъ. И несмотря на это имъ до малости молекуль сахара еще далеко. Въ микроскопъ эти сахарныя пылинки еще видны. Но если растворять сахарь въ водь, то пылинки эти исчезають, равномърно въ ней распредъляются: дробленіе туть идеть гораздо дальше. Пусть граммъ такой сахарной пыли падаеть въ пространствт, которое нами принимается за пустоту; каждая изъ этихъ 150 милліоновъ цылинокъ приходить въ извъстное намъ ускоренное движение. По ней, стало быть, ударяеть по меньшей мара одинь первичный атомъ. Нашъ опыть показываеть, что за самый ничтожный, но заметный еще, промежутокъ времени съ массой грамма нриходить въ соприкосновение, по крайней мъръ, 150 миллионовъ первичныхъ атомовъ. Но число это слишкомъ низко; въдь пылинки еще не молекулы, — это, во-первыхъ, а, во-вторыхъ, учитываемъ мы тутъ не самое число ударовъ, а лишъ ту разницу ихъ, которой обусловливается движение надающихъ тълъ; много другихъ ударовъ обусловиваетъ движенія космическія, въ которыхъ участвуєть и пыль; и не менъе велико число ударовъ взаимно уничтожающихся. Какъ богатъ, какъ многообразенъ этотъ міръ молекулъ, развертывающійся теперь предъ нашимъ **Умственнымъ** взоромъ!

Совершенная неосязательность результатовь, вытекающихъ изъ нашихъ недоказуемыхъ, но вполнѣ вѣроятныхъ предположеній, обязываеть насъ къ вдвойнѣ строгой критикъ. Мы можемъ спроснть себя, какимъ образомъ первичные атомы, несмотря на свою неизмѣримо-малую величину, въ состояніи проявлять тѣ огромныя силы, которыя мы наблюдаемъ въ движеніяхъ небесныхъ свѣтилъ, какимъ образомъ эти все наполняющіе потоки атомовъ, несмотря на такое могучее дѣйствіе, остаются въ то же время для насъ совершенно незамѣтными?

Чтобы ответить на это, вспомнимъ, что действие силы пропорционально произведению массы на ея ускорение (см. стр. 70). Масса небольшая, но обладающая большой скоростью, можеть сообщить небольшую скорость большой массъ. Остается показать, что, насколько неизмеримо малы эти атомы-силы, настолько же неизмъримо велика ихъ скорость. Если тяжесть обусловливается дъйствительно ударами такихъ атомовъ, то она должна дъйствовать на тела, уже движущіяся, и на тъла, не мъняющія своего положенія относительно тъла. которое, повидимому, производить притяжение, — неодинаково. Ударъ, который могъ быть для тела, находившагося въ поков, центральнымъ, будеть боковымъ для тела движущагося. Сила разложится на двъ составляющія, и отношеніе ихъ будеть равно отношенію обыка скоростей. Меркурій движется по своей орбить скорье, нежели планеты, болъе отъ насъ удаленныя. Оставляя пока въ сторонъ всь остальныя действія тяготенія, мы, стало быть, должны сказать, что солице притягиваеть Меркурій не такъ сильно, какъ остальныя планеты той же системы; это могло бы въ движенім его обнаружиться, но наблюденія показывають, что, если есть какія-нибудь особенности въ его движеніи, то она неуговимо малы. Уклоненія въ движеній Меркурія есть (см. "Мірозданіе", стр. 608), но утверждать съ уверенностью, что они объясняются указанной выше причиной, еще нельзя. Можно опредълить низшій предъль отношенія скорости этихь силовыхь атомовь къ скорости Меркурія на его орбить: оказывается, что скорость, съ какой первичные атомы проръзывають пространство, равиз по меньшей мерь скорости света, то есть приблизительно 300,000 км. въ секунду. Чтобы составить себь понятие о той огромной энергіи, которая связывается съ такого рода скоростями, представимъ себъ, что атомъ, по величинъ равный ружейной пуль, летящій съ такой скоростью, попадаеть въ железнодорожный поездъ; и поездъ, и атомъ пусть будутъ другь для друга совершенна непроницаемы, то есть абсолютно тверды. Пусть въ повядъ будеть 10 вагоновъ, каждый въсомъ въ 20,000 кг. Пуля въсить у насъ 20 гр., стало быть, масса ея меньше массы поъзда въ 10 милліоновъ разъ. Пуля, ударившись въ поъздъ, приведеть въ движение массу, которая больше собственной ея массы въ 10 милліоновъ разъ, а потому сообщаемая повзду скорость будеть меньше скорости пули въ 10 милліоновъ разъ. Въ началѣ пуля движется со скоростью свъта, то есть проходить 300.000,000 метровъ въ секунду. Раздълявъ эту скорость на 10 милліоновъ, мы видимъ, что несущаяся со скоростью свъта пуля привела бы поъздъ, состоявшій изъ десяти вагоновъ, въ движеніе; поъздъ сталъ бы проходить 30 м. въ секунду: скорость немалая и для курьерскаго поъзда. Конечно, масса первичнаго атома неизмъримо меньше массы нашей пули, но зато въ единицу времени такихъ атомовъ ударяется о тъло безчисленное множество, а этимъ уже значительность размъровъ видимыхъ нами дъйствій объясняется вполнъ.

На первый взглядь, можеть показаться непонятнымь, какъ такой дождь атомовь можеть оставаться для насъ совершенно незамѣтнымь, но стоить вникнуть во всѣ обстоятельства, и сомнѣніе разъясняется. Въ самомъ дѣлѣ, то, что остается въ трубкѣ, изъ которой выкачанъ воздухъ, должно быть невѣсомо именно потому, что движеніями этого чего-то обусловливаются сами явленія тяжести; но это "нѣчто" не невидимо; свѣтъ проходить сквозь трубку, темноты не получается, и потому то, что находится въ ней, приходится признать, по меньшей мѣрѣ, носителемъ свѣта. Къ этому и другимъ свойствамъ, повидимому, пустого пространства въ послѣдующихъ главахъ мы еще вернемся. Сами мы ощущаемъ дѣйствія потока атомовъ подъ видомъ давленія нашей собственной тяжести, часто весьма замѣтнаго.

Параллелью процессамь, совершающимся, согласно проводимой нами точкі зрінія, вокругь молекулы, можеть служить паденіе на землю милліоновъ падающихь звіздь, осыпающихь ее каждый день со всіхъ сторонь. Земля — это молекула, а падающія звізды — наши первичные атомы. Если оні падають на землю со всіхъ сторонь, то на движеніе ея по ея орбить вліянія не оказывають. Но если мы встрічаемся съ какимъ-нибудь особеннымъ потокомъ метеоровь, то онь изміняеть обычное движеніе планеты. И точно такимъ же образомъ сказывается дійствіе особеннаго потока первичныхъ атомовъ, присоединившагося къ главному потоку. Конечно, отъ прибавленія къ землі метеоровъ, вісящихъ хотя бы немного граммовъ, масса ея увеличивается, а масса потока въ свою очередь уменьшается, но величины, съ которыми мы имітемъ туть діло, такъ ничтожны, что измірить ихъ до сихъ поръ невозможно. По той же причині мы не замічаемъ тіхъ поправокъ, которыя слідовало бы внести въ извістные намъ уже законы тижести, если только віренъ проводимый нами взглядь на сущность тяготінія.

Въ частности, намъ удалось бы показать, что твла для тяготвнія не вполнів проницаемы: молекулы должны задерживать часть атомовь-силь, на подобіе того, какъ кометы и метеориты, попадающіе изъ вселенной въ сферу солнечной системы, подъ ея вліяніемъ превращаются въ періодическія кометы и рои падающихъ звіздъ. Но для молекулярныхъ міровъ, оставшихся позади нихъ, они потеряны. Описанный процессъ долженъ вызвать непрестанное возрастаніе уже иміжющихся сконленій матеріи. Каждая молекула, каждое такое тіло, какъ солнце, должно постоянно расти, причемъ будетъ казаться, что растуть эти тіла изъ себя: мы не можемъ приписать это возрастаніе ни одной изъ видимыхъ нами массъ. Такъ это или нітъ, будеть ріш но уже въ послідующія столітія по наблюденіямъ надъ міровыми світилами, надъ предметами, подлежащими изслідованію физиковъ, и надъ тіми оберегаемыми со всей заботливостью отъ всіхъ прочихъ вліяній образцовыми мірами, которыя хранятся въ Парижь, согласно постановленію международной коммиссіи.

Вь ограниченной со всёхъ сторонъ части вселенной, то есть такой части ея, которую можно считать совершенно отрёзанной оть остальныхъ частей, гдё можеть быть лишь опредёленное количество матеріи, иначе, ограниченное число первичныхъ атомовъ, должно происходить, какъ это неминуемо вытекаеть изъ нашихъ предположеній, непрерывное уменьшеніе скорости всёхъ этихъ массъ; взам'янъ нея получатся другія формы движенія: вращательное движеніе, движеніе по орбитамъ вокругъ относительно неподвижныхъ массъ, какъ вокругъ центра и т. д. Происходить непрерывный переходъ одной формы явленія въ другую, чрезвы-

чайно другь отъ друга отличающіяся. Переходъ этотъ можеть совершаться всегда лишь въ одномъ направленіи. Такъ называемая живая сила, или кинетическая энергія атомовъ-силъ, съ огромной быстротой летящихъ въ пространствь, какъ таковая, мало-по-малу теряется. Она переходить въ движенія по замкнутымъ орбитамъ; мы наблюдаемъ эти движенія въ большихъ размѣрахъ— это обращенія по орбитамъ небесныхъ свѣтилъ въ ихъ системахъ; въ масштабъ чрезвычайно маломъ, — въ мірѣ молекулъ, — существованіе ихъ мы только предполагаемъ. Что же касается до случаевъ подобныхъ движеній, лежащихъ по размѣрамъ своимъ между этими предъльными случаями, то не наблюдаемъ мы ихъ лишь потому, что этому мѣшаетъ дѣйствіе притяженія, производимаго земнымъ шаромъ. Если бы брошенный камень или пылинка могли продолжать свой путь безпрепятственно, то мы имѣли бы какъ разъ тѣ случаи движеній, которыхъ теперь у насъ недостаетъ.

Разъ такія мельчайшія движенія молекулами дъйствительно совершаются, то въ нѣкоторыхъ случаяхъ они будуть имьть результатомъ видимую для насъ работу. Припомнимъ, что въ нашихъ опытахъ съ упругостью такъ это и было. Сила туть не исчезаеть, она лишь принимаеть другую форму, и въ этомъ видѣ, при обыкновенныхъ условіяхъ, мы ея не замѣчаемъ. Не останавливаясь на вопросѣ о томъ, представляетъ ли она въ этомъ случаѣ своего рода движеніе, — объ этомъ судить мы будемъ имѣть возможность лишь потомъ, имѣя необходимый запасъ свѣдѣній, — дадимъ, какъ это дѣлаютъ физики, такому состоянію названіе запаса работы, или потенціальной энергіи.

Итакъ, изъ нашихъ предположеній следуеть, что въ системе тель, стоящихъ совершенно вив какихъ бы то ни было вившнихъ воздвиствій, будеть происходить постоянный переходъ кинетической энергіи въ потенціальную, живой силывъ запасъ работы; обратный переходъ немыслимъ. Если мы въ тому же допустимъ, что въ мірѣ мелекулъ происходять совершенно такія же движенія, какія совершаются міровыми світилами, то мы увидимь, что движенія такого обособленнаго отъ остального міра скопленія атомовъ матеріи и силь представятся намъ въ виде непрерывной лестницы, причемъ более значительныя скопленія атомовъ матеріи, какія мы имъемъ въ міровыхъ светилахъ, совершають всегда и движенія бол'єе медленныя. Въ конців концовъ, когда всів атомы соединятся, долженъ наступить совершенный покой. Эта неподвижность была бы для такой міровой системы равносильна въчной смерти. Соображенія этого рода, правда въ другой формъ (мы займемся ими потомъ), доставили физикамъ и другимъ естествоиспытателямъ много хлопотъ. Если такая полная смерть ждеть каждую отдъльную часть вселенной, то отъ нея не уйти и цълому. Но свътъ существуетъ съ въчныхъ временъ, и до нашихъ дней такое состояніе должно было бы уже наступить. Къ счастью, этого нъть, а потому въ нашемъ разсуждении есть какой-то недочеть.

Въ самомъ дёль, мы безъ труда видимъ, что мы совершили погрышность противъ перваго своего основного положенія, не позволяющаго намъ вводить въ наши разсужденія допущенія, которыхъ нельзя было бы провірить наблюденіемъ. Такимъ допущениемъ является наше предположение обособленности системы. Намъ никогда не удается уединить тело настолько, чтобы оно не подвергалось уже никакимъ действіямъ извис. Каждое тело вселенной действуеть на все остальныя тела, что, съ точки зренія наших основныхъ представленій, представится такъ: изъ безконечно далекихъ частей мірового пространства несутся къ намъ первичные атомы: неизмъримо большое число ихъ было уже въ соприкосновеніи съ находящимися тамъ міровыми світилами; теперь, долетівь до нась, они переносять на нась дъйствіе этихь светиль. Въ свои гигантскіе телескопы мы видимъ свътила, настолько отъ насъ далекія, что, если-бъ атомъ обладалъ даже скоростью свёта, все же ему пришлось бы лететь оть свётила къ намъ приня тысячи леть. Но светь, исходящій изъ светила, мы видимъ постоянно, а потому атомы, входящіе въ сферу действія этого тела, те, стало быть, атомы, которые образують между нимъ и нами непрерывную цепь действій, должны падать на насъ непрекращающимся дождемь; замечание это распространяется на всь ть сотни милліоновъ звіздъ, которыми наполнены, какъ мы знаемъ, небесныя пространства. Приходять атомы къ намъ съ разстояній неизмѣримо болѣе далекихъ, но нашими грубыми чувствами ихъ дѣйствія уже не воспринимаются. Въ нознаваніи нашемъ нѣтъ никакихъ разрывовъ. Первичные атомы эти присоединяются къ массѣ свѣтилъ, стало быть, размѣры свѣтилъ и запасъ ихъ работоспособности увеличиваются, но при этомъ не уменьшаются ни число дѣйствующихъ на нихъ первичныхъ атомовъ, ни величина живой силы.

Какіе выводы о безконечномъ существованіи до и послѣ насъ и о безпредѣльности пространства могуть быть сдѣланы отсюда, насъ ни мало не занимаетъ. Мы знаемъ, что такого рода разсужденія грозять намъ неминуемыми противорѣчіями. Такого послѣдовательнаго исключенія понятія совершенной безконечности мы не видимъ у нѣкоторыхъ изслѣдователей; основываясь на томъ, что переходъ одной формы энергіи въ другую не всегда и не во всѣхъ случаяхъ возможенъ и что настоящихъ круговыхъ процессовъ въ мірѣ не существуетъ, они желають доказать, что сила вселенной должна въ концѣ концовъ исчерпаться.

Въ последующихъ главахъ мы будемъ заниматься явленіями матеріальнаго міра, отмечая при этомъ, насколько ими подтверждаются выставленныя нами основоположенія.

5. Молекулярныя силы и аггрегатныя состоянія.

Все, сказанное до сихъ поръ, должно было постеценно освоить насъ съ мыслью, что всякаго рода матерія, будь она въ твердомъ, жидкомъ или газообразномъ состояніи, состоить изъ безпорядочнаго скопленія твердыхъ тілецъ, которыя движутся въ отведенныхъ имъ предблахъ такъ, какъ светила въ пространствахъ небесныхъ. Если мы примемъ во вниманіе, что механическая теорія движеній небесныхь світиль, которая является величайшимь тріумфомь силы человъческой мысли, въ состоянии предсказывать дъйствіе другъ на друга не болье, чымь трехь тыль, да и то не во всыхь случаяхь, то мы поймемь, на какія трудности наталкивается теоретическая физика въ сбласти молекулярныхъ дъйствій, гді переплетаются всевозможнівищими способами цілью млечные пути атомовъ съ ихъ системами планеть-молекуль. Одинъ математический анализъ можеть быть ключемь къ правильному разрѣшенію вопроса о свойствахъ этого совершенно невидимаго міра частиць, но въ этой тьмі съ помощью анализа сділаны лишь первые шаги: мы видимъ лишь совокупность дъйствій этого несомивню необычайно многообразнаго міра атомовъ, только отъ этой совокупности действій можеть отправиться наше изследованіе, но затёмь она должна быть разбита на дъйствія отдільныя. Воть почему теперь въ свои разсужденія мы часто будемъ вносить такого рода ограниченіе: мы будемъ искать законы лишь этой совокупности действій, мы будемъ искать связи лишь между этими сложными явленіями, которыя на первый взглядь не имбють ничего общаго съ предполагаемыми дъйствіями отдельных атомовь. Чэмь болье будеть углубляться наше изследованіе въ разборь отдільных явленій, тімь болье будеть утрачиваться у насъ представление о связи между ними и предполагаемыми въ частичномъ мірѣ процессами. Только потомъ общій обзоръ найденныхъ нами законовъ возстановитъ предъ нами картину внутренняго единства всёхъ явленій и вытекающей отскла зависимости ихъ отъ простыхъ действій атомовъ.

Изъ вску скопленій матеріи, доступныхъ изследованію физика, наибольшую свободу движеніямъ частиць предоставляють газы; въ силу этого здёсь движенія эти будуть наименье сложны, а потому всего удобнее изучать ихъ въ газахъ.

Прежде всего, мы замѣчаемъ, что газы производятъ на предметы, въ которые они заключены или которые они собой окружаютъ, давленіе по всѣмъ направленіямъ. Мы знаемъ это по разнообразнымъ и въ значительной степени общенизвѣствымъ явленіямъ давленія воздушнаго. Надъ нами колышется неизвѣстной высоты воздушное море, которое мало-по-малу расплывается въ пустотъ такъ называемаго безвоздушнаго мірового пространства. Но, не взирая на это, мы можемъ точно опредѣлить вѣсъ воздушнаго столба опредѣленнаго сѣченія, который

кончается собственно гдъ-то въ безконечности, по давлению, оказываемому имъ на поверхности земли или въ какомъ-нибудь другомъ мъсть, куда мы можемъ проникнуть. Давленіе воздуха, которое направлено во всь стороны, намь придется замънить для этой цъли давленіемъ въ одномъ направленіи. Дълается это такъ: берутъ стекляную трубку достаточной длины, запаянную съ одного конца, и наполняють ее до краевь какой-нибудь тяжелой жидкостью, напримірт, ртутью: воздухъ теперь совершенно вытьснень, и мы погружаемъ трубку открытымъ

концомъ въ сосудъ съ ртутью (см. рисуновъ на стр. 103). Если поставить трубку прямо, то столбъ ртути подастся отъ закрытаго конца нъсколько внизъ, оставляя за собой безвоздушное пространство, но давленіе воздуха, которое въ открытой чашкь действуеть на столбъ снизу, препятствуеть дальнъйшему вытеканію ртути. Стекло непроницаемо для воздуха, а потому воздушное давленіе можеть передаваться ртути не черезь верхній запаянный конець, а исключительно черезъ нижній, открытый. Тяжелая жидкость подымется въ трубкъ, считая отъ этого конца, какъ разъ на ту высоту, которая необходима для того, чтобы въ точности уравновъсить давление воздуха на открытую часть сосуда. Оказывается, что при нормальных условіях это бываеть тогда, когда ртутный столбъ достигнеть высоты въ 760 мм. Отсюда имвемъ простой инструменть, барометръ, измъритель въса воздушнаго столба (см. рисуновъ на стр. 104). На первомъ рисункъ этотъ инструментъ изображенъ въ его простайшей форма; на другомъ рисункъ мы видимъ чашку для ртути въ барометръ, предназначенномъ для точныхъ измереній: остріе, помещаемое на уровет ртути и видимое глазомъ, позволяетъ устанавливать шкалу, служащую для отсчета, въ точности всегда на одномъ и томъ же разстояніи отъ уровня ртути (см. рисуновъ на стр. 105). Показанія барометра, какъ извъстно, постоянно претерпъвають измізненія. Часто бываеть такъ, что въ двухъ мізстахъ, лежащихъ рядомъ, воздухъ имъетъ далеко не одинаковый въсъ, и вотъ изъ того маста, гав онъ тяжеле, онъ стекаетъ въ маста меньшаго въса или меньшаго давленія, результатомъ чего бывають вътры.

Всь ть разнообразныя явленія, которыми занимается метеорологія, находятся въ связи съ темь или другимъ состояніемъ воздушнаго океана; зависимость развитія и процвётанія всей жизни на земль отъ этихъ состояній воздуха намъ хорошо извыстна. Мы знаемъ, что есть растенія, показывающія погоду и какъ барометрь отвічающія на всі изміненія воздушнаго давленія. Это нормальное давленіе воздуха въ 760 мм. для правти-

ческихъ целей служить единицей; ее называють "атмосферой".

Если въ описанномъ выше опыта взять вмасто ртуги воду, то необходимая для этого опыта трубка должна быть длиннее прежней во столько разъ, во сколько разъ вода легче ртути. Оказывается, что для того, чтобы такая трубка при нормальных условіяхь давленія была бы наполнена водой до верху, необходимо, чтобы длина ея была равна 10,33 м. Отсюда следуеть, что ртуть въ 10,33:0,76 тажеле воды, или что удъльный въсъ ея равняется 13,6. Совершенно такое же число получается путемъ прямого взетинванія, а потому барометромъ въ этомъ случав можно бы пользоваться какь настоящими весами.

Мы видёли, что кубическій дециметрь воды вісить 1 кгр.; поэтому столбъ воды въ только-что описанномъ нами водяномъ барометръ, при съчении трубки въ 1 квадратный дециметръ, долженъ въсить 103,3 кгр., и какъ разъ столько же будеть высить воздушный столбь, простирающийся оть открытаго конца барометра до невъдомыхъ намъ предъловъ атмосферы. Можно принять, что наибольшее горизонтальное съчение человъка, стоящаго прямо, равняется приблизительно 12 квадратнымъ дециметрамъ; и если бы воздухъ давилъ на тело только съ одной стороны, — сверху, то намъ пришлось бы постоянно носить на своихъ плечахъ





Ртутный столбъ, вогнанный въ трубку давленіемъ воздуха. См. текстъ, стр. 103.

грузъ въ 1250 кгр., или 25 центнеровъ. Но воздухъ окружаетъ тѣло со всѣхъ сторонъ, и внутри тѣла давленіе воздуха дѣйствуетъ съ одной и той же силой на обѣ стороны тончайшей ткани, а потому никакими движеніями не сопровождается; не будетъ разрыва тканей, мускулы не будутъ отягчены при движеніи членовъ въ воздухѣ лишней работой, и самое большее, что приходится сдѣлатъ, это вытѣснить тотъ объемъ воздуха, который занятъ тѣломъ. Природа позаботилась о томъ, чтобы при номощи этого давленія значительно облегчить работу нѣкоторымъ мускуламъ. Одинъ изъ подобныхъ интересныхъ случаевъ мы теперь опишемъ. Наши ноги предназначены для ношенія всего остального тѣла; въ



Ртутный барометръ. См. тексть, стр. 103

силу этого онъ должны быть прочно построены и потому имъють значительный въсъ. Сухожилія, то есть мускулы, прикрапляющіе ногу къ тазу, должны были бы подымать ее при каждомъ шагъ съ земли, если бы вся нога со всёхъ сторонъ испытывала давленіе воздуха. Но бедренная кость соединена съ тазомъ вертлужнымъ сочленениемъ такимъ образомъ, что между ними вовсе нътъ воздуха и, несмотря на всю свою подвижность, она пристаетъ плотно къ тазу даже тогда, когда поднята (см. рисунокъ на стр. 106). Въсъ ея теперь ложится на остальную часть скелета, то есть на другую упирающуюся въ землю ногу, и мускулу, соединяющему свободную ногу съ тазомъ, придется затрачивать работу лишь на приведение ноги въ движение, работы же на поднятіе ноги отъ него не потребуется. Объясняется это тімъ, что въ нашемъ случав давленіе воздуха, прижимающее ногу къ вертлужной впадинъ, дъйствуеть лишь съ одной стороны, снизу. Въ справедливости этого соображенія удостовърились на трупахъ. Если переръзать на трупъ мускулъ, придерживающій ногу, то она будетъ продолжать вистть на тазу, но стоить только просверлить въ тазу отверстіе въ вертлужную впадину и дать такимъ образомъ доступъ давленію воздуха сверху, и нога тотчась отпадаеть. Въ свою очередь, и соотвътственные мускулы руки также свободны отъ ея тяжести.

Описанный выше барометрь быль изобрѣтень италіанскимъ физикомъ Торричелли. При устройствѣ глубокаго колодца онъ напаль на мысль, которая нривела къ изобрѣтенію этого инструмента; теперь при помощи его цѣлая наука, метеорологія, производить наиболѣе важныя свои изслѣдованія. Этоть колодець въ глубину быль больше 30 футовъ; въ него опустили всасывающій насосъ, которымъ, несмотря на безукоризненность его дѣйствія, можно было поднять воду лишь на 28 футовъ, то есть на высоту водяного барометра при нормальныхъ условіяхъ. Чтобы поднять воду выше, надо устроить вмѣсто всасывающаго насоса трубу съ клапаномъ. Воду, находящуюся надъ поршнемъ, можно уже будетъ поднять имъ,

какъ всякую другую тяжесть, до какой угодно высоты.

См. тексть, стр. 103. Раньше думали, что сосуды описанной формы заполняются деверху потому, что природа вообще не терпить пустоты. "Ноггог vacui" быль принципомь того времени. Но когда была открыта надъ барометрическимъ ртутнымъ столбомъ торричелліева пустота, которая надъ столбомъ въ 760 мм. можеть идти вверхъ какъ угодно далеко, совершенно не оказывая дъйствія на этотъ столбъ въ смысль дальныйшаго увеличенія его высоты, то, разумыется, принципь этотъ уцыльть не могь. Надъ ртутью получили дъйствительно совершенно свободное отъ высомой матеріи пространство, чего дылать раньше не умыли.

Есть и другой исторически извъстный опыть, обнаруживающій силу воздушнаго давленія, дъйствующаго со вськъ сторонь, — опыть съ такъ называемыми магде бургскими полушаріями Отто фонъ Герике. Отто фонъ Герике выкачиваль воздужь изъ двухь большихъ жельзныхъ и тщательно пришлифованныхъ полыхъ полушарій воздушнымъ насосомъ. Запряженныя съ объихъ сторонъ до-

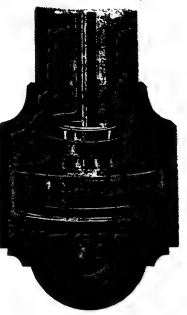


Ртутный барометръ. См. тексть, стр. 103.

нади не могли оторвать полушарій другь оть друга, но стоило снова впустить въ нихъ воздухъ, и они сами собой распадались (см. рисунокъ на стр. 107).

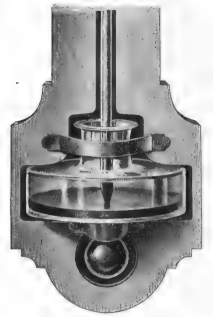
На томъ же дъйствіи основано устройство коробочнаго барометра, а нер он да. Изъ плоской коробки, сдъланной изъ тонкой жести, на нашемъ рисункъ на стр. 108 обозначенной буквой b, выкачнваютъ воздухъ. Давленіе воздуха, дъйствующее снаружи на стънки коробки, сгибаетъ ихъ такъ, какъ согнулъ бы положенный на нихъ грузъ. Но въсъ воздуха измъняется, а потому будетъ претериъвать измъненіе и гнутіе стънокъ коробки; при помощи подвижного рычажка оно передастся стрълъъ, которая своимъ движеніемъ будеть показывать барометрическое состояніе съ такой же точностью, какъ высота ртутнаго-

столба въ барометръ съ трубкой. Что воздухъ давить и при томъ со всехъ сторонъ, можно съ большой отчетливостью усмотръть изъ того факта, что свободно носящаяся въ немъ жидкость, напримъръ, водяная напля, принимаетъ шарообразную форму; объясняется это темъ, что изъ всехъ поверхностей, какими можеть быть ограничено тьно, испытывающее это давленіе, наименьшей будеть шаровая. Конечно, на это можно возразить, что жидкія тыла принимають шарообразную форму и въ такъ называемой пустотъ, и происходить это благодаря внутреннему притяжению частицъ, ихъ массы. Но съ точки эрвнія, проводимой нами теперь, оба процесса представляють собой въ сущности одно и то же. Округление и уплотненіе міровыхъ світиль является результатомъ техъ самыхъ падающихъ со всехъ сторонъ на никъ ударовъ атомовъ, которыми обусловливается таготвніе. На явленіе это можно смотрыть накъ на результать давленія эсира. Кром'т того, им можемъ принять, что водяная капля въ воздухѣ или капля масла въ алкоголѣ, имѣющемъ одинаковый съ масломъ удельный весь, предоставлены дъйствію ударовъ попадающихъ въ нихъ частиць воздуха въ первомъ случав и частицъ



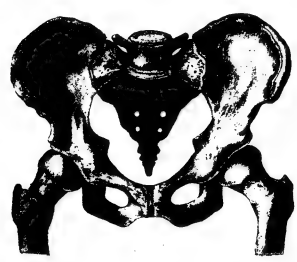
Барометрическая чашка. См. тексть, стр. 103.

масла — во второмъ, въ общей суммъ слагающихся въ такое давленіе. Въ эемръ, въ газахъ, въ жидкостяхъ и даже въ твердыхъ тълахъ мы видимъ явленія одного и того же рода; но побочныя явленія вносять въ нихъ постепенно тѣ или другія изм'єненія или даже совершенно м'єняють ихъ характерь, что объясняется все большимъ и большимъ сближеніемъ частиць массы. Такія побочныя явленія можно назвать общимъ именемъ внутренняго тренія, дійствіе котораго усматривается повсюду даже въ міровомъ эниръ. Подобно тому, какъ можно было показать, что небесное пространство не совершенно прозрачно и что есть такая опредъленная грань (теперь найти ее еще совершенно невозможно), за которой мы не въ состояніи увидёть уже ни одного мірового свётила, такъ нъкогда найдутъ, что есть граница и для силы тяжести, что дъйствіе ея убываеть скорве, чемъ следовало бы по закону квадратовь разстояній, потому что даже въ свободномъ пространствъ возможно случайное столкновение атомовъ энира, а это должно ослабить ихъ дъйствіе, которымъ обусловливается тяготьніе. Вмъсть съ молекулами газа должно находиться сравнительно много атомовъ эенра, и, благодаря этому, огромная ихъ первоначальная скорость ноджна значительно уменьшиться. Но пока они не совершають другь около друга вращательныхъ движеній, взаимно другь на друга они не действують. Каждая молекула, какь свободный атомъ, движется равномърно и прямолинейно до техъ поръ, пока не столкнется на своемъ пути съ другой молекулой. Это доказывается следующими опытами.



Барометрическая чашка. См. текстъ, стр. 103.

Каждый газъ, предоставленный самому себь, заполняеть отведенное ему пространство равномърно; онъ разсъявается въ свободномъ пространствъ, если



Бедренная кость, удерживаемая въ тазу давленіемъ воздуха. См. тексть, стр. 104.

этому не мешаеть, какь въ случав нашей атмоферы, притяжение какого-нибудь большого тела. Это разсьяніе является послыствіемъ ахынйэникомкоп движеній отдъльныхъ частичекъ газа, встръчающихъ въ свободномъ пространствъ никакихъ препятствій. Влагодаря этому, два или болье газовъ совершенно проникають другъ въ друга, взаимно диффундирують, какъ говорять, и диффузія эта совершается темъ легче, чемъ меньше плотность или удельный весь газовъ. Съ точки зрвнія основной нашей гипотезы, такъ это и должно быть. Если бы движение молекуль газа встръчало препятствіе въ непроницаемыхъ для нихъ ствнкахъ сосуда, то магеріальныя частицы эти отскочили бы отъ ствнокъ

обратно. Отразившись он'в продолжали бы двигаться прямолинейно, но въ другомъ направленія, до тахъ поръ, пока не встратили бы на своемъ пути другой станки, и такимъ образомъ оне должны были бы начать носиться въ сосуде по всемъ направленіямъ. Эти удары о стінки, производимые молекулами черезъ одни и ті же промежутки времени, и дають то направленное во всё стороны давленіе, которое мы наблюдали въ своихъ опытахъ. Если уменьшить объемъ сосуда, не мѣняя количества



взятаго нами газа, то путь отъ одной станки сосуда до другой станетъ короче, и потому частицы газа за одинаковый промежутокъ времени туть могуть пройти туда и назадъ большее число разъ, чемъ въ большомъ сосудь. Удары будутъ повторяться чаще, и обусловливаемое ими давленіе на станки соотватственно возра-Путемъ несложнаго теоретическаго разсчета можно показать, что при наличности нашихъ предположеній между приростомъ давленія и уменьшеніемъ объема должна существовать строгая пропорціональность, иначе говоря, давлені в опреділеннаго количества газа обратно пропорціонально его объему. Такъ мы пришли къ извъстному закону Бойля - Маріотта; онъ является необходимымъ следствіемъ нашихъ основныхъ воззрѣній на строеніе ма-

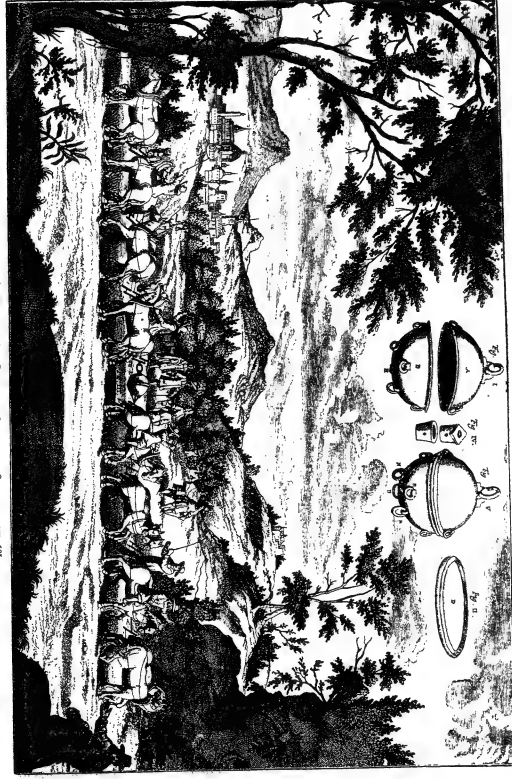
теріальнаго міра. Законъ Бойля-Маріотта въ точности подтверждается наблюденіемь, если не говорить о давленіяхъ исключительныхъ, при которыхъ усматриваются отклоненія оть этого закона; но, при болье подробномь изученіи явленія, оказывается, что этими уклоненіями еще больше подтверждаются проводимые нами вагляды.

Иначе законъ Войля-Маріотта можно выразить еще такъ: для каждаго

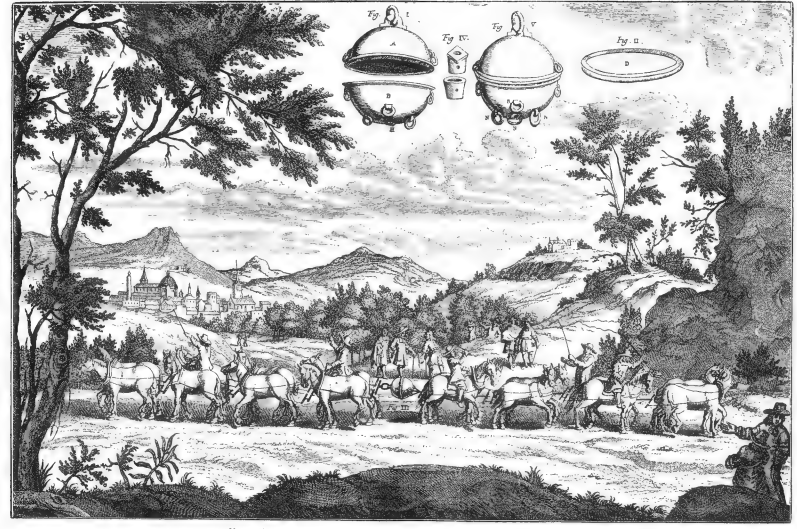


Бедренная кость, удерживаемая въ тазу давленіемъ воздуха. См. тексть, стр. 104.



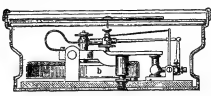


Магдебургскія полушарія. Со старинной гравюры. См. тексть, стр. 105.

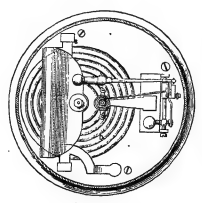


Магдебургскія полушарія. Со старинной гравюры. См. тексть, стр. 105.

газа произведение его объема на испытываемое имъ давление есть величина постоянная. Давление атмосферы можно измѣрить барометромъ, а потому, стало быть, можно найти и объемъ ея. Разъ мы знаемъ основание и объемъ сосуда, опредѣление высоты его сведется къ простой задачѣ на дѣление. Этимъ путемъ мы опредѣляемъ величину такъ называемой виртуальной высоты воздуха; она равна 7,99 км. Это число найдено въ томъ предположении, что плотность повсюду такая, какъ на поверхности земли, но, какъ извѣстно, на самомъ дѣлѣ это не такъ. Поэтому число это имѣеть лишь теоретическое значение, но въ послъдующихъ нашихъ соображенияхъ мы имъ неоднократно пользуемся. Въ дѣйствительноста, высота атмосферы, по крайней мѣрѣ, въ десять разъ больше этой.



Поперечное съчение.



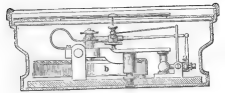
Общій чертежь.

Варометръ-анероидъ Ноде. См. текстъ, стр. 105.

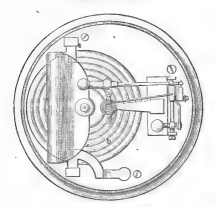
Величину давленія, производимаго газомъ на стенку сосуда, размеры которой известны, можно опредблить опытнымъ путемъ и выразить въ граммахъ. Изъ основныхъ законовъ механики мы знаемъ, что действіе, производимое движущимся тёломъ, обусловливается массой этого тыла и его скоростью (ускореніемь) (см. стр. 71). Положимъ, что газъ удерживаеть своимь давленіемь, величину котораго мы знаемъ, гирю въсомъ въ одинъ граммъ, иначе подъ вліяніемъ силы тяжести гиря эта пришла бы въ движение. Быстрота ударовъ молекуль газа, производящихъ это давленіе, будеть во столько разъбольще ускоренія силы тяжести, во сколько разъ число производящихъ удары молекуль, заключающихся въ опредвленномъ объемъ, меньше числа частицъ, составляющихъ въ совокупнести гирю, которая служить противов сомъ давленію. Вспомнимъ нашъ примфръ съ жельзнодорожнымъ повздомъ: повздъ можетъ быть приведенъ въ движеніе ударомъ пули, обладающей скоростью распространенія свёта. То или другое распредьленіе частиць въ одинаковых в объемах разнородныхъ веществъ характеризуется ихъ плотностью. Если принять д за единицу и въ этихъ

единипахъ измърить давленіе газа на опредъленной величины поверхность, если извъстна его плотность, то, исходя изъ нашихъ прежнихъ соображеній и только-что изложенной кинетической теоріи газовъ, можно вычислить скорость частицъ этого газа. Оказывается, что скорость молекулы водорода равняется приблизительно 1,84 километрамъ въ секунду, кислорода 0,46 километрамъ, а угольной кислоты 0,39 километрамъ въ секунду. Какъ ни велики эти скорости на нашъ людской масштабъ, все же онв меньше скоростей свободныхъ атомовъ эенра, вызывающихъ явленія тяготёнія, свёта и т. д. Разница настолько велика, что одић скорости больше другихъ въ сотни тысячъ разъ. Согласно нашему взгляду, то же соотношение должно быть и между величинами молекуль газа и свободныхъ атомовъ энира. Разница между порядками этихъ величинъ та же, что между солнцемъ и землей. Отсюда мы видимъ, что частицы водорода или какогонибудь другого газообразнаго элемента, для раздёленія которыхъ химія практическими пріемами не обладаеть, оказываются все же величинами очень и очень сложными. Такъ мало проникли мы еще въ наши дни въ глубь этого удивительнаго міра молекулярныхъ міровыхъ тёль.

Дальнъйшее разсмотръне и изслъдование свойствъ газовъ позволить намъ составить поняте объ истинной величинъ такихъ молекулъ и о разстояниять между ними. Но намъ пользоваться результатами этихъ изслъдованій не придется: туть, напримъръ, получается, что діаметръ молекулы угольной кислоты



Поперечное свченіе.

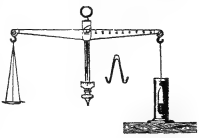


Общій чертежь.

Барометръ-анероидъ Ноде. См. тексть, стр. 105. равняется одной четырехмилліонной дол'я миллиметра. Это число приблизительно въ тысячу разъ меньше самой короткой изъ свътовыхъ волиъ, производимыхъ колебаніями атомовъ эспра, находящихся между молекулами газа. Разстояніе между двумя смежными молекулами приблизительно въ десять разъ больше ихъ діаметра; по крайней мірів, такъ бываеть при нормальныхъ условіяхъ, то есть при давлении въ одну атмосферу и при среднихъ температурахъ. (Потомъ мы увидимъ, что измъненіе разстояній между молекулами въ зависимости отъ температуръ следуетъ известному закону). Приведенныя числа позволяютъ сделать слідующій разсчеть: въ одномь кубическомь миллиметрі угольной кислоты при нормальных условіях находится, какъ оказывается, не менве 58,000 билліоновъ (58×10^{15}) молекуль. Если мы смотримь на сосудь сь угольной кислотой, то, благодаря ея прозрачности, намъ кажется, что въ немъ неть ничего, а между темь въ немь носится совершенно невероятное число солнцъ-молекуль, обладающихъ столь же невъроятной скоростью, такъ что астрономъ, занимающійся изученіемь матеріальныхъ величинъ этого порядка, могь бы насчитать на своемъ

небесномъ сводъ величиной въ какой-нибудь квадратный миллиметръ въ тысячу разъ больше свътиль, чъмъ мы у себя на раскинувшемся у насъ надъ головами необъятномъ небѣ въ самые сильные телескопы. И если потомъ, въ дальнейшихъ нашихъ соображенияхъ по поводу этого міра молекуль, мы не сможемь оріентироваться въ немъ съ достаточной ясностью, то мы припишемъ это богатству матеріальныхъ центровъ, движенія которыхъ мы желали бы изследовать.

Но для объясненія одной групцы физическихъ явленій имфющихся у насъ предста-

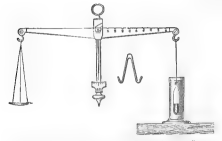


Въсы Мора для епредъленія удвяьнаго въса твердыть твиъ. стр. 110.

вленій о характер'в внутренняго устройства матеріи вполн'в достаточно.

Мы знаемъ, что для очень высокихъ давленій обнаруживаются отступленія отъ закона Бойля-Маріотта, закона пропорціональной зависимости между объемомъ газа и испытываемымъ имъ давленіемъ; объ этомъ мы уже говорили на страницъ 106. Въ этомъ случав молекулы такъ сближены другъ съ другомъ, что прямолинейные пути ихъ взаимно пересъкаются все чаще и чаще; начинають образовываться такія системы молекуль, которыя при дальнейшемъ сближеніи переходять уже въ состояніе, характеризующее жидкость. Теперь мы знаемъ, что можно обратить въ жидкость всякій газъ, но еще нісколько десятковь літь тому назадъ думали, что есть такіе такъ называемые постоянные газы, которые могуть быть только въ этомъ аггрегатномъ состоянии. Это ошибочное представление возникло оттого, что однимъ давленіемъ превратить въ жидкость эти газы нельзя: при обычныхъ температурныхъ условіяхъ ихъ можно сжимать лишь до некотораго предъла. Сколько дальше ни давить, давленіе будеть встръчать непреодолимое препятствие въ техъ процессахъ, на которые потомъ мы будемъ смотреть вакъ на тепловыя волебанія молекулъ. Удалось устранить это препятствіе только тогда, когда экспериментаторское искусство выработало пріемы полученія очень низкихъ температуръ. Такъ, легчайшій газъ, водовородъ, обращается въ жидкость лишь при 2340 ниже нуля и при давлении въ 20 атмосферъ.

Если молекуны газа достаточно сближены соответственнымъ давленіемъ и понижениемъ температуры, то онъ начинаютъ другъ въ другу притягиваться и описывать кругообразныя орбиты; получается ньчто въ родь планетных в системъ съ планетами-молекулами. Между отдъльными системами должно однако оставаться довольно мъста, чтобы онъ могли свободно пройти другь мимо друга, если къ этому ихъ принудять какія-либо постороннія вліянія; такое состояніе мы называемъ жидкимъ. Если это прохождение системъ другъ мимо другъ при дальныйшемъ сближеніи ихъ оказывается уже невозможнымъ, то получается состояніе твердое; но не надо думать, что въ этомъ состояній кругообразныя



Въсы Мора для опредъленія удёльнаго въса твердыхъ тёлъ. См. тексть, стр. 110.

движенія внутри молекулярныхъ системъ прекращаются или что они непремѣнно должны ослабиться.

Благодаря этой удобоподвижности системъ молекулъ въ жидкостяхъ, давленіе туть носить въ сущности совершенно тоть же характеръ, что и въ газахъ. Чтобы возможно отчетливье уяснить себь процессы, происходящие въ жидкостяхъ, мысленно замънимъ систему молекулъ собраніемъ шариковъ, напримъръ, дробинокъ. Если-бъ онъ представляли изъ себя сплошную массу, давленіе, произво-



Ареометръ; приборъ для из-

димое ими, было бы направлено исключительно на полставку. Но шарики, правда, очень незначительно, могутъ перемѣщаться по направленію другь къ другу; поэтому ть изъ нихъ, которые расположатся у ствики сосуда, будутъ производить на нее извъстное давленіе. Давленіе это будеть возрастать по направленію сверху внизь, потому что въ самомъ верхнемъ слов лишь часть веса составляющихъ его шариковъ пойдеть на боковое давленіе, другая же часть будеть давить внизь, а во второмь ряду это давление перваго слоя уже прибавится въ собственному давленію его шариковъ и т. д. Если мы продълаемъ въ сосудъ на разной высоть отверстія, то черезъ эти отверстія шарики будуть вылетать по горизонтальному направленію и при томъ съ тъмъ большей скоростью, чъмъ ниже, считая отъ уровня самаго верхняго слоя, лежить то или другое отверстіе. Шарики, падающіе свободно, описывають, какъ того требують законы тяжести (см. стр. 52), параболы, по размърамъкоторыхъ мы можемъ вычислить ту или другую начальную скорость. Понятно, что взаимное треніе шариковъ должно замътно отзываться на чистотъ этого явленія, но внутреннее треніе, по нашимъ возграніямъ, необходимо должно быть и въ жидкостяхъ, и опыть показалъ, что оно дъйствительно въ нихъ существуеть, а потому разница между жидкостью и темъ, что мы имеемъ, въ нашемъ пояснительномъ опыть можеть быть только въ количественномъ отношеніи.

Итакъ, въ жидкости давленіе съ каждымъ послідовательнымъ слоемъ, считая отъ поверхности ея внизъ, возрастаеть; къ нему прибавляется каждый разъ въсь премъренія удъльнаго въса жидкостью тем силу испытываетъ большее давленіе, чемъ сверху: давленіе жидкости

на нижнюю поверхность тала больше, чамъ на верхнюю. Отсюда вытекаеть такъ называемый принципъ Архимеда, по которому каждое твло, погруженное въ жидкость, теряеть въ своемъ въсъ столько, сколько въсить вытъсненный имъ объемъ жидкости; объясняется это выталкиваніемъ тёла вверхъ, производимымъ давленіемъ жидкости, которое становится, чёмъ дальше вглубь. тёмъ больше. ни элементарно доказательство этого принципа. мы его не даемъ, такъ какъ намъ по большой части придется оставаться въ области соображеній общаго характера.

Принципъ Архимеда даеть удобный способъ для опредвленія удвльнаго въса твердыхъ тълъ. Для этого взвъшиваютъ твердое тъло два раза: одинъ разъ, какъ обыкновенно, и другой разъ съ помощью прибора, изображеннаго на стр. 109, причемъ тъло погружаютъ въ воду. Разница обоихъ въсовъ представляеть собой въсъ объема воды, въ точности равнаго объему взвъшиваемаго тіла. Разділими вінсь тіла, опреділенный обычными путеми, на эту разницу; частное и дасть удёльный вёсь тёла. При взвёшиваніи погруженнаго въ воду куска жельза въ 100 гр. окажется, что онъ теряеть въ своемъ въсъ 13,2 гр., а потому удъльный въсъ жельза равенъ 100: 13,2 = 7,8.

На томъ же выталкиваніи основывается употребленіе разнаго рода ареометровъ, приборовъ, предназначенныхъ для опредбленія удбльнаго въса жидко-



Ареометръ; приборъ для изм вренія удёльнаго вѣса жидкостей. См. текстъ, стр. 110.

стей. Стекляная трубка, со всёхъ сторонъ запанная, илавасть въ вертикальномъ положени въ жидкости, которая выталкиваетъ эту трубку тімъ сильнѣе. чѣмъ больше вѣситъ тотъ объемъ жидкости, который при этомъ вытѣсияется. Дѣленія на придѣланной къ трубкѣ шкалѣ могуть быть нанесены съ такимъ разсчетомъ, что то или другое дѣленіе ея, приходящееся на уровиъ поверхности, будетъ сразу показывать удѣльный вѣсъ

жидкости (см. рисунокъ на стр. 110). Если удъльный въсъ тъла, находящагося въ жидкости, въ точности равенъ

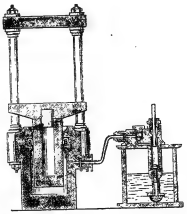


ея удбльному въсу, то давленіе, производимое ею на тъло, равно какъ разъ его въсу: тъло становится невъсомымъ. Если же удбльный въсъ тъла меньше удбльнаго въса жидкости, то оно выталкивается на ея поверхность и плаваетъ на ней. Вотъ почему желъзо въ ртуги плаваетъ, а въ водъ тонотъ.

Разумъется, соотвътственныя давленія сообщаются и газами: свътильный газъ или, что еще лучше, водородъ — легче воздуха, а потому наполненные

пазъ или, что еще дучще, водородь — летто и однимъ изъ этихъ газовъ шары подымаются вверхъ надъ землей до тъхъ поръ, пока не понадутъ въ тъ слои разръженнаго воздуха, удъльный въсъ которыхъ равенъ уже удъльному въсу этихъ газовъ. Въ этомъ состоитъ идея воздухоплаванія (см. рисунокъ на стр. 111). Въ безвоздушномъ пространствъ всъ тъла должны становиться тяжеле на въсъ объема воздуха, вытъсняемаго ими при нормалальныхъ условіяхъ.

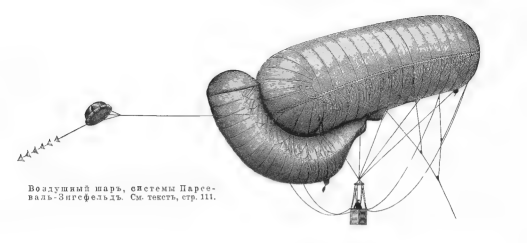
Равномфрностью распредъленія давленія въ жидкостяхъ пользуются при построеніи разныхъ имъющихъ большое значеніе техническихъ приборовъ. Дѣйствіе гидравлическаго пресса основывается главнымъ образомъ на этомъ свойствъ (см. рисунокъ, помъщенный рядомъ). Если къ закрытому со всѣхъ сторонъ сосуду придѣлать двъ сообщающіяся съ его внутренностью трубы неодинаковыхъ сѣченій и снова запереть ихъ непропускающими воды поршнями, то давленіе, про-

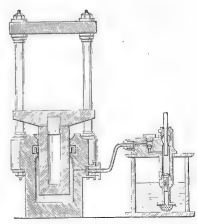


Гидравлическій прессъ. См. тексть, стр. 111.

изводимое на меньшій поршень, передастся черезъ воду, налитую въ сосудъ, большему, и при томъ съ силой, во столько разъ большей, во сколько разъ поверхность послъдняго больше поверхности сжимающаго поршня. Накачивая воду въ меньшую трубу, что требуетъ небольшой затраты силъ, можно поднять большимъ поршнемъ весьма значительныя тяжести. При постройкъ Эйфелевой башни на поршень гидравлическаго пресса клали лежащіе въ основаніи бащни столбы и при помощи его придавали этимъ массивнымъ частямъ сооруженія необходимое для ихъ устойчивости положеніе (см. рисупокъ на стран. 112).

Само собой разумъется, что большій грузъ будеть поднять на высоту во



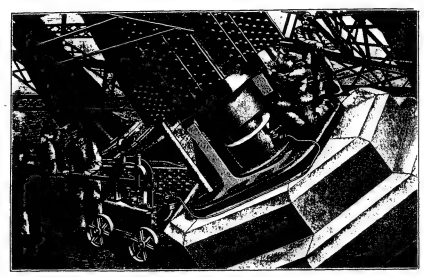


Гидравдическій прессъ. См. текстъ, сгр. 111.

столько разъ меньшую, во сколько разъ онъ больше груза сжимающаго. Такимъ образомъ основные законы механики, на которые мы смотрѣли, напримѣръ, какъ на законы дѣйствія рычаговъ (стр. 70), неизмѣнно сохраняютъ свою силу и въ

примънении къ самымъ сложнымъ процессамъ.

Дѣйствіе гидравлическаго пресса ясно показываетъ, что вода совсѣмъ не сжимается или очень мало сжимается. Изъ опытовъ видно, что при возрастаніи давленія на одну атмосферу вода сжимается лишь на $\frac{1}{20,000}$ своего объема. Глубина моря доходитъ до 8,000 метровъ или даже еще того больше. Изъ свойствъ водяного барометра мы знаемъ, что водяной столбъ высотой нѣсколько больше 10 мет. отвѣчаетъ давленію въ одну атмосферу, а потому на упомянутой глубинѣ вода находится подъ огромнымъ давленіемъ, приблизительно въ 800 атмосферъ. Но сожмется она лишь на $800:20.000 = \frac{1}{25}$ долю. Это подтверждается и



Подъемъ устоевь Эйфелевой башин при помощи гидравлическаго пресса. См. текстъ, стр. 111.

на взятыхъ со дна пробахъ воды, между тёмъ какъ пробки, опущенныя туда и снова поднятыя наверхъ, теряютъ значительную часть своего объема. На этой глубинѣ живутъ рыбы, у которыхъ нѣтъ никакихъ особенныхъ предохранительныхъ приспособленій, — онѣ выносятъ это огромное давленіе, благодаря тому, что оно дѣйствуетъ на ихъ органы одинаково со всѣхъ сторонъ. У этихъ рыбъ есть плавательный пузырь, воздухъ въ которомъ, находясь подъ такимъ давленіемъ, конечно, сжатъ. Если такая рыба попадетъ въ неводъ и будетъ извлечена на поверхность, то этотъ пузырь достигаетъ огромныхъ размѣровъ; рыба по большей части разрывается, еще не дойдя до верху (см. рисунокъ на стр. 113).

Отсюда мы видимъ, какъ неодинакова сжимаемость воды и воздуха. Сжатіе газа можеть происходить въ самыхъ широкихъ предѣлахъ, сжатіе жидкостей—въ самыхъ ничтожныхъ. Но наряду съ такимъ существеннымъ отличіемъ этихъ двухъ аггрегатныхъ состояній можно указать на удивительное сходство въ дѣйствіи на нихъ давленій. Прежде всего степень сжимаемости какъ жидкостей, такъ и газовъ зависитъ, вообще говоря, отъ плотности или удѣльнаго вѣса вещества. Водородъ болѣе сжимаемъ, чѣмъ угольная кислота, вода сжимается лучше ртути, алкоголь лучше воды. Изъ нашего вягляда на внутремнее строеніе матеріи вытекаетъ тотчасъ же и объясненіе этого факта. Далѣе мы видимъ сходство въ томъ, что какъ газы, такъ и жидкости однимъ сжатіемъ въ высшее аггрегатное состояніе переведены быть не могутъ. Что касается до жидкостей, то у насъ всегда на глазахъ готовый



Подъемь устоень Эйфелевой башин при помоща гидравлическаго пресса-См. тексть, стр. 111.

примѣръ—вода: мы знаемъ, что только измѣненіемъ температуры, то есть замораживаніемъ, можно перевести ее въ твердое состояніе. Въ дѣнетвительности въ явленіи этомъ много удивительнаго. Мы знаемъ, что уже подъ давленіемъ одной атмосферы вода въ 40 выше 0 плотнѣе льда; такимъ образомъ, въ ней среднее разстояніе молекулъ другъ отъ друга меньше, чѣмъ во льду, а между тѣмъ въ первомъ случав онѣ могутъ свободно двигаться, а во второмъ внутреннія симы своимъ притяженіемъ совершенно ихъ сковываютъ. Между тѣмъ эти молекулы, какъ того требуетъ наше атомистическое пониманіе, должны, какъ свѣтила, притягивать другъ друга тѣмъ сильнѣе, чѣмъ онѣ другъ къ другу ближе. Такимъ образомъ, въ переходѣ изъ одного аггрегатнаго состоянія въ другое принимаютъ участіе еще нѣкоторыя особенныя обстоятельства. Относительно перехода газо-

образныхъ тёлъ въ жидкости мы уже высказали гипотезу; мы сказали, что первоначально прямолинейныя движенія превращаются въ движенія по криволинейнымъ орбитамъ, которыя постепенно, на подобіе звеньевъ цёпи, нанизываются другъ на друга. Но въ переходё въ твердое состояніе участвуеть еще таинственное явленіе—кристаллизація; каждое химическое вещество соединяетъ мельчайшія свои частицы въ группы особеннаго и удивительно симметричнаго вида. Въ свое время мы предложимъ гипотезу, объясняющую этотъ процессъ, но для этого необходимо раньше ознакомиться съ другими свойствами матеріи.

Оказывается, что твердыя тёла въ извёстной степени также сжимаемы и, при высокихъ давленіяхъ, обнаруживають рядъ свойствъ, характерныхъ для жидкостей. Если сильно сжать кусокъ желёза, то мельчайшія части его выступять во всё свободныя стороны: онё производять теперь боковое давленіе, котораго раньше не было(см. рисунокъ на стр. 114); если растягивать кусокъ же-



Мерекая рыба, извлеченная изъглублять сколы и на поверкность; инщевель и чемул, вслёдствіе уменьшелія давленія, виначены наружу. Изъсот. Маркалля: "Околь и него сентателя". См. тексть,

льза, имъющій видъ стержня, то стороны его сбъгаются; предварительно нанесенныя на немъ прямыя линіи превращаются въ кривыя, напоминающія собой тъ искривленія, которыя можно наблюдать при истеченіи жидкостей (см. рисуновъ на стр. 115). Подъ сильнымъ давленіемъ твердыя тъла всъ становятся болье или менте пластичными. Великолтинымъ примтромъ можетъ служить мощное изгибаніе слоевъ горныхъ образованій. Мы пом'вщаемъ снимокъ съ одного изъ наиболье извъстных случаевь такого образованія складокь, — на романтическихь берегахъ озера Ури, которыми восхищается почти каждый швейцарскій туристь. Первоначально эти осадочные слои лежали горизонтально, но затёмъ были вдавлены по направленію къ массиву Центральныхъ Альпъ и изогнуты. Разумбется, этотъ процессъ происходиль очень медленно, быть можеть, въ теченіе цёлыхъ тысячелътій. Эти осадочные слои, точно мягкіе, изогнуты подъ острыми углами (см. рисуновъ на стр. 116). Прежде думали, что въ этомъ процессв важную роль играетъ высокая температура. Оказывается, что это невърно, потому что въ такихъ сбросахъ часто находятъ органическія включенія, которыя вмёстё съ слоями только растянуты въ длину или какъ-нибудь иначе деформированы, но во всёхъ остальныхъ отношеніяхъ сохранились безъ измёненій (см. рисунки на стр. 117). Интересенъ еще, какъ примъръ подобнаго рода, мраморный косякъ въ одной изъ дверей прославленной Альгамбры въ Гренадъ. Зданіе это пришло въ упадокъ, и мраморный косякъ, испытывая въ теченіе несколькихъ столетій равномърное давление приблизительно въ 1600 кгр., согнулся на 6 см., но не сломался, какъ это неминуемо должно было бы произойти, если-бъ то же давленіе было приложено въ нему сразу. Точно также при некоторыхъ условіяхъ самыя

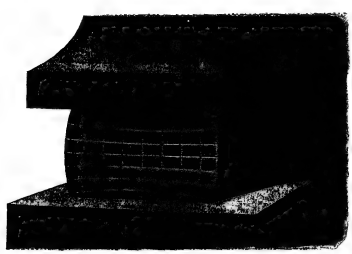


Морская рыба, извлеченная изъглубинь океана на поверхность; иншеводъ и чешуя, вслъдствіе уменьшенія давленія, выпячены наружу. Наъ сеч. Маршалля: "Океань и его обитатели". См. тексть,

стр. 112.

хрупкія твердыя тёла оказываются какъ бы медленно текучими, причемъ въ этомъ состояніи они должны преодолёть внутреннее треніе самаго высокаго порядка.

Упругость, свойство газовъ и жидкостей, какъ извъстно, въ то же время присуща цълому ряду тълъ твердыхъ; въ твердыхъ тълахъ она проявляется не всегда, тогда какъ для первыхъ двухъ аггрегатныхъ состояній это свойство неизмънно и характерно. Одни твердыя тъла пластичны, другія — гибки, третьи — ломки и хрупки, короче говоря, они проявляютъ въ этомъ случаъ свои особенныя и разнообразныя свойства, но оказывается, что эти свойства, при измъненіи окружающихъ физическихъ условій, мъняются. При нъкоторыхъ условіяхъ хрупкое стекло можетъ стать очень гибкимъ и необыкновенно упругимъ. Твердыя тъла употребляются въ техникъ для самыхъ разнообразныхъ цълей, а потому чрезвычайно важно въ точности узнать тъ или другія ихъ свойства. Опредъляютъ

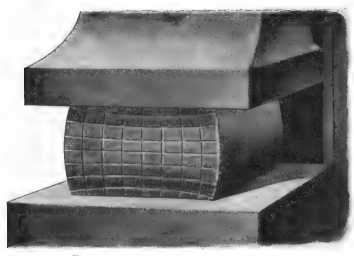


Пластичность желіза при сдавливаніи. См. тексть, стр. 113.

модуль упругости тёль, ихъ прогибаемость, кручение, упругое послѣдѣйствіе, которое сказывается въ томъ, что тъла несразу и неодинаково быстро принимаютъ свою прежнюю форму. Определяють крепость тель по отношенію къ нагрузкъ или тягъ, ихъ предъльную упругость, за которой наступаеть ихъ разрывъ или изломъ, сопротивленіе тренію, котооп атонклакоси ино вос отношенію другь къ другу при скольженіи или катаніи и т. д. Этимъмы закончимъ перечисленіе разнообразныхъ свойствъ твердыхъ тѣлъ.

Интересный и ценный матеріаль для обобщенія нашихъ взглядовь на сущность матеріи дають взаимодействія веществь, находящихся въ различныхъ аггрегатныхъ состояніяхъ.

Что два различныхъ газа должны проникнуть другъ въ друга, что они должны диффундировать, вытекаетъ непосредственно изъ нашей гипотезы о молекудярномъ строеніи. Но газы проникають и въ жидкости, и даже въ твердыя тыла. Постоянное нахождение значительного количества воздуха въ воде даетъ живымъ существамъ возможность въ ней существовать. Мы не можемъ приписать этого явленія какимъ-нибудь случайнымъ причинамъ, механическому примѣшиванію, пузырямъ воздуха, которые вовлекаются въ глубь водоворотами и потомъ постепенно выдъляются. Вода, въ которой нътъ воздуха, такъ же впитываетъ въ себя воздухъ, какъ отдаетъ ему водяной паръ. Мы говоримъ, что это происходитъ оттого, что частицы воздуха, двигаясь прямолинейно и ударяясь о поверхность воды, попадають въ промежутки между частицами воды, какъ въ губку, и тамъ застревають. Если это такъ, то поглощение (абсориция) газовъ жидкостями должна зависьть отъ плотностей участвующихъ въ этомъ процессъ тъль. Мы представляемъ себъ площадь съченія жидкости въ видъ рішета, и отъ величины его отверстій будеть зависёть, сколько тёль опредёленной величины можеть быть сквозь него заразъ продавлено. Болье плотное вещество поглотить меньшее количество газа, чемъ вещество менее плотное. Съ другой стороны, сквозь эти отверстія пройдеть больше малыхъ тёль, чёмъ большихъ. Есть много осно-



Пластичность желъза при сдавливаніи. См. тексть, стр. 113.

ваній думать, что молекулы разныхь веществь имфють самые разнообразные разміры (мы къ этому еще вернемся), а потому одна и та же жидкость будеть поглощать различные газы далеко не въ одинаковой мфрф. Все это подтверждають и опыты. Такъ, напримфръ, оказывается, что въ воздухф поглощенномъ водой иное соотношеніе между составными частями, чфмъ въ обыкновенномъ, – въ немъ больше кислороду, а это способствуеть жизнедфятельности находящихся въ немъ организмовъ. Въ атмосферномъ воздухф 21 процентъ кислорода и 79 процентовъ азота (если не считать вновь открытыхъ газовъ); отношеніе этихъ газовъ равно приблизительно 1:4. Анализъ воздуха, поглощеннаго водой, показываетъ, что онъ состоитъ изъ 34 процентовъ кислорода и 66 процентовъ азота;

тутъ отношение ихъ равно 1:2, кислорода содержится здѣсь, по сравнению съ первымъ случаемъ, въ два раза больше.

Особенно поразительны эти молекулярные процессы, представляющіе собой какъ бы просвиванье частиць, тогда, когда жидкія и газообразныя тела приходять въ соприкосновение съ телами твердыми. Мы погружаемъ въ воду глиняный цилиндръ съ нанесенной на немъ особаго рода пленкой. Сверху онъ закрыть наглухо, но изнутри выходить стекляная трубка; мы видимъ, что онъ наполняется, правда, очень медленно, водой. Пленка для воды все же проницаема, — по отношенію къ частицамъ воды она является ръшетомъ, но съ очень малыми отверстіями. Наполнимъ теперь цилиндръ сахарной водой до прежняго уровня воды въ сосудь, въ который его погружали. Объемъ жидкости въ пилиндов быстро увеличивается, она подымается въ стекляной трубки надъ окружающей цилиндръ жидкостью и тъмъ выше, чъмъ сахарный растворъ концентрированиве. Для объясненія этого въ высшей степени замічательнаго процесса, носящаго название "осмоза", мы должны предположить одно изъ двухъ: или поры ствновъ цилинара недостаточно велики, по сравнению съ частицами сахара, и потому не могуть ихъ пропустить, или онъ мъщають проходу этихъ частицъ въ большей степени, чёмъ проходу молекуль чистой воды. Больше частиць будеть изъ вныш-



Пластичность жельза при растяженів. См. тексть, стр. 113.

няго сосуда, наполненнаго чистой водой, въ цилиндръ вдавлено, чъмъ изъ цилиндра выдавлено. Это зависить отъ густоты распредъленія сахарныхъ молекуль во внутренней жидкости, — чъмъ она плотнъе, тъмъ болъе затруднено ихъ передвиженіе. Можно сказать, что осмотическое давленіе всегда пропорціонально плотностямъ обоихъ веществъ, приходящихъ въ столкновеніе, будь то жидкости или газы.

Большой интересь въ этомъ отношении пріобратаетъ сладующій опыть (см. рис. на стр. 119). Глиняный, наглухо закрытый сосудь снизу соединень съ стекляной колбой, которая оканчивается колънчатой трубкой, оттянутой въ остріе, и наполнена водой настолько, что вода изъ острія не вытекаеть. Если окружить глиняный цилиндръ а, въ которомъ находится только атмосферный воздухъ, водородомъ или содержащимъ много водорода свътильнымъ газомъ, для чего достаточно хотя бы прикрыть цилиндръ сверху наполненнымъ такимъ газомъ сосудомъ b, то вода тотчасъ забьеть изъ острія фонтаномъ. Давленіе въ глиняномъ цилиндръ повысилось: водородныя частицы проходять сквозь его стенки скорее, чемъ частицы атмосфернаго воздуха; въ цилиндръ за извъстный промежутокъ времени матеріи больше входить, чемъ выходить. Если цилиндръ с наполнить светильнымъ газомъ, то внутри его получится разръжение, вода подымется по трубкъ и наполнить стекляный шарикъ d. Осмотическое давление занимаеть видное мъсто во многихъ физіологическихъ процессахъ. Животныя перепонки, стънки влътовъ, представляють изъ себя такого рода сита, съ помощью которыхъ совершается изъ окружающей среды выборка техъ веществъ, которыя нужны для поддержанія дъятельности соотвътственныхъ органовъ. Такимъ образомъ корни растеній впи-



Пластичность жельза при растяженіи. См тексть, стр. 113.

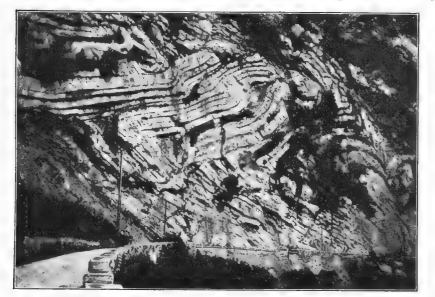
тывають из окружающей их почвы вмёстё съ влагой только тё изъ веществъ, растворенныхъ въ ней, которыя служать ымъ матеріаломъ для образованія новыхъ частей; эти растворы подымаются по жилкамъ растенія такимъ же образомъ, какъ подымалась жидкость въ трубкё, вставленной въ цилиндръ съ сахарнымъ растворомъ, въ нашемъ опытё. Воздухъ, который мы вобрали въ легкія, подъ дъйствіемъ осмотическаго давленія по тонкимъ развётвленіямъ дыхательныхъ путей переходитъ въ кровеносную систему: при этомъ кислородъ воздуха проникаетъ въ кровь и ею поглощается, между тёмъ какъ частицы азота не попадаютъ въ кровь совсёмъ или, если проходять въ нее, то лишь въ незначительной степени. Изслёдованіе явленій осмотическаго давленія въ разведенныхъ раство-



Сгибаніе слоевъ на озерѣ Ури. Съ фотографін. См. тексть, стр. 113.

рахъ, недавно произведенное Ван'тъ-Гоффомъ, много способствовало упроченію идеи единства силъ природы. Но къ этому мы вернемся въ физико-химической части нашего сочиненія.

Мы видёли, что молекулярное строеніе жидкостей во многомъ походить на молекулярное строеніе газовъ, и чёмъ дальше, тёмъ больше это сходство будеть выступать; но еще болье поразительно то, что и твердыя тыла, какъ показали обстоятельныя изследованія ихъ свойствь, подчиняются темъ же законамъ взаимнаго обмана и осмотическаго давленія, какъ тала, находящіяся въ одномъ изъ двухъ прочихъ аггрегатныхъ состояній, — разница только количественная. В. Спрингъ недавно (въ 1900 г.) произвелъ въ этомъ направлени весьма важное изследованіе металловъ и горныхъ породъ. Онъ подвергаль эти тела давленію, доходившему до 10.000 атмосферъ, принявъ необходимыя меры для предотвращенія значительнаго повышенія температуры. Оказывается, что два вещества, напр., два металла, которые, при нагръвании до температуры плавления, образують сплавъ, диффундируютъ, проникаютъ одинъ въ другой, и такимъ образомъ тотъ же сплавъ получается колоднымъ путемъ. Итакъ это прохождение металла черезъ металлъ совершалось не только у поверхности ихъ соприкосновенія. Тогда быль сдъланъ слъдующий шагъ впередъ: не производя никакихъ давлений, просто положили два куска металла одинъ на другой, подвергнувъ ихъ температуръ, нъсколько высшей, чемъ нормальная, но не доходившей до точки плавленія. Награваніе должно было только сократить продолжительность опыта: какъ извъстно, нагръваніе ускоряеть обычный процессь диффузіи. Оба куска лежали одинь на другомъ 3—12 часовъ. Куски одного и того же металла сваривались, образовывали



Сгибаніе слоевь на озерѣ Ури. Сь фотографіи. См. тексть, стр. 113.

одинъ кусокъ; мъсто спая было совершенно незамътно. Газнородные металлы по повержности соприкосновенія сплавлялись. Этими опытами самымъ неопровержимымъ образомъ доказывается, что мельчайшія части твердыхь тыль совершаютъ

движенія, съ помощью которыхъ матеріальныя системы ихъ проникають другь въ друга или соединяются съ системами состанихъ массъ.

Въ организмахъ, въ ихъ очень узкихъ сосудахъ, важную роль играеть другое молекулярное явленіе, носящее названіе притяженія въ волосныхъ трубкахъ (канилярность). При болье близкомъ разсмотръніи явленія волосности оказывается, что это явленіе очень родственно осмотическому давленію, — мы имбемъ здісь діло съ неполнымъ проникновеніемъ другь въ друга поверхностныхъ слоевъ двухъ разнородныхъ веществъ. Если погрузить узвую стекляную трубку въ воду, то вода въ ней подымется и темъ выше надъ уровнемъ остальной жидкости, чемъ трубка уже. Если ту же трубку погрузить въ сосудъ съ ртутью, то ртуть въ ней будеть стоять ниже, чемь въ сосуде: стекло понижаеть уровень ртути. Отсюда и следуеть, что въ трубке ртуть образуеть выпуклую поверхность (менискъ), вода же-вогнутую. Съ этимъ обстоятельствомъ, заметимъ мимоходомъ, приходится считаться при отсчетахъ показаній ртутнаго барометра, которыя опредвляются всегда но верхней части выпуклаго мениска.



Амменить, растянутый давленіемъ. Изъ "Періеда бурь и натиска на земей", Гааза. См. темоть, стр. 113.

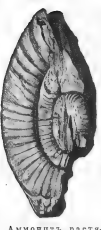
Физики старой школы объясняли явленія капиллярности взаимнымъ притяженіемъ различныхъ веществъ, и мы можемъ сохранить это объясненіе, если будемъ им'єть въ виду, что собственно сл'єдуеть разум'єть съ точки зр'єнія нашей гипотезы подъ именемъ притяженія. Мы должны принять, что новерхности соприкосновенія различныхъ тіль, будь то тіла газообразныя, жидкія или твердыя, не пред-

ставляють изъ себя математических поверхностей, хотя бы глазу это и казамось. Мы видели, что вы телахь, казалось бы самыхь твердыхь, мельчайшія частицы движутся по опредёленнымь орбитамъ. Видимая нами
поверхность тела указываеть лишь на крайній предёль, дальше котораго
не идуть эти движущіяся по своимъ орбитамъ частицы. Наше объясненіе и здёсь выиграеть въ наглядности, если мы прибёгнемъ къ прежней
своей параллели между свётилами и атомами. Границей служить въ
этомъ случать рядъ солнць, окруженныхъ планетами. Тело, попадающее
въ рой солнць, еще задолго до вхожденія въ настоящую сферу притягательнаго действія солнца можеть быть задержано вліяніемъ одной изъ
планеть, и оно будеть оставаться здёсь дольше, чёмъ въ томъ случать, еслибъ такого рода возмущающей планеты на его пути не было. Такимъ-то
путемъ планета Юпитеръ уловила и ввела въ нашу солнечную систему
цёлый рядъ кометь (см. нашу книту "Мірозданіе").

Мы видимъ, что частицы воды въ стекляной трубкѣ попадають въ сферу притяженія частицъ стекла, совершающихъ наибольшія отклоненія при колебаніяхъ и, какъ бы вопреки силѣ тяжести, побуждаемыя собственнымъ своимъ движеніемъ, подымаются по стекляной стѣнкѣ. Въ случаѣ съ ртутью, которан тяжелѣе стекла, планеты — молекулы стекла, — попадаютъ въ сферу притяженія ртути. Онѣ подымаются вверхъ, какъ вода, какъ будто стекло было бы жидкостью, а ртуть твердымъ тѣломъ. Какъ части твердаго тѣла онѣ должны совершать колебанія около нѣкотораго средняго неподвижнаго положенія, для возстановленія рав-

Белемнить, растянутый давленіемъ. Изъ "Періода бурь и натиска на земль", Гааза. См. текстъ, стр. 113

равновъсія, а потому онъ отталкивають отъ себя частицы жидкой ртути настолько, насколько тъ кажущимся образомъ ихъ притягивають. Менискъ обращенъ выпуклостью вверхъ. Чъмъ волосныя трубки уже, тъмъ сильнъе кажущаяся притягательная сила окружающихъ жидкость со всъхъ сторонъ стънокъ, тъмъ выше подымаются въ нихъ жидкости. Такимъ путемъ происходить всасываніе соковъ



Аммонить, растянутый давленіемъ. Изъ "Періода бурь и натиска на землё", Гааза. См. тексть, стр. 113.



Белемвить, растянутый давленіемь. Изъ "Періода бурь и натиска на землъ", Гааза. См. тексть, стр. 113. растеніями. Но, повидимому, въ организмахъ молекулярное притяженіе этихъ узкихъ сосудовъ проявляется еще въ одномъ весьма важномъ отношеніи. Съ недавняго времени мы располагаемъ данными, позволяющими намъ думать, что въ волосныхъ трубочкахъ химическіе процессы протекаютъ совершенно иначе, чёмъ въ нашихъ лабораторныхъ сосудахъ, такъ какъ въ первыхъ затруднено и движеніе молекулъ. Позже мы увидимъ, что при химическихъ реакціяхъ происходитъ обмѣнъ между атомами молекулъ разнородныхъ веществъ, приходящихъ въ соприкосновеніе. При непосредственномъ сближеніи молекулъ въ волосныхъ трубкахъ возможны вѣроятно такія соединенія, которыя при свободныхъ движеніяхъ частицъ не получаются. Почти не подлежитъ сомеѣнію, что причина большинства нашихъ неудачъ при попыткахъ приготовленія лабораторнымъ путемъ того или



И зоге утый постоянным в давленіем в косякъ вы Альгамбрі. См. тексть, стр. 113.

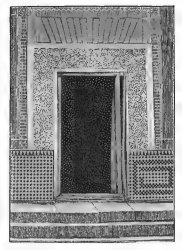
другого органическаго вещества лежить въ томъ, что сосудамъ, которыми мы пользуемся при этихъ опытахъ, до сихъ поръ мы не можемъ придать тъхъ свойствъ, которыя присущи капиллярнымъ органическимъ сосудамъ. Мы возвратимся къ этому вопросу въ томъ отдълъ книги, гдъ разобраны химическія свойства тълъ.

Притяженіе тёль, находящихся въ различныхъ аггрегатныхъ состояніяхъ, происходить, разумёстся, при всякихъ формахъ соприкасающихся поверхностей. Когда вода течетъ по твердому тёлу, то одинъ слой ея поверхностью этого тёла будетъ задержанъ и дальше не потечетъ. За нимъ слёдуетъ слой, который удерживается лишь отчасти и такъ далѣе, пока мы не доходимъ до слоевъ, которые текутъ уже безпрепятственно. Мы это и видимъ. Кольца, выпусканіемъ которыхъ забавляются курильщики, получаются точно такимъ же путемъ. Движеніе молекулъ дыма, облегающихъ губы, замедляется притяженіемъ, или, какъ его обыкновенно называютъ, треніемъ, и болѣе далекія отъ губъ молекулы обгоняютъ первыя. Тол-

чекъ, сообщаемый дыму при выпусканіи, складывается вмёстё съ этимъ постепенно уменьшающимся замедленіемъ отдёльныхъ слоевъ облака въ круговое движеніе, и можно показать математически, что, при сдёланныхъ нами предположеніяхъ, такое движеніе необходимо должно произойти.

Такія же кольца можно произвести соотв'єтственнымъ путемъ и въ жидкостяхъ, выпуская, напримеръ, окрашенную жидкость въ безцветную черезъ отверстіе. На небъ мы видимъ такія образованія, которыя возникли, быть можеть, благодаря точно такимь же толчкамь; на стр. 120 у нась помещень рисунокь такого рода кольцевой туманности въ созвъздіи Лиры. По новъйшимъ изслёдованіямь, всё эти кольцевыя, круглыя или чечевицеобразныя туманности при болье обстоятельномъ изучении оказались туманностями спиральными, что еще больше говорить въ пользу предположенія о происхожденіи ихъ отъ вихревыхъ движеній, которыя бывають, но въ другомъ видь, и при возникновеніи кольцевыхъ образованій. Возникли эти спиральныя туманности несомнічно такъ: ударъ какого-нибудь тёла, попавшаго сюда, привель во вращательное движеніе какойнибудь одинъ слой первоначальной туманности, а этотъ, путемъ внутренняго тренія, вовлекь въ движеніе уже остальныя. Такъ возникають вихри въ текущей водь и въ воздухь и проносятся страшными ураганами надъ землей. Мы снова видимъ, что въ природъ, начиная съ величайшихъ движеній, участвовавшихъ въ образованіи міра и кончая мельчайшими проявленіями творческой ся д'ятельности, все отливается въ однъ и тъ же формы, что объясняется величественнымъ единствомъ могучихъ силъ природы.

Это кажущееся притяжение между молекулами различных веществъ должно быть твмъ больше, чвмъ больше отличаются эти вещества размврами разстояний



Изогнутый постояннымъ давленіемъ косякъ вь Альгамбръ. См. тексть, стр. 113. между ихъ молекулами, иначе говоря, чъмъ болье они разнятья по плотности. Это говорить въ пользу того предположенія, что притяжение твердыхъ и газообразныхъ тъль больше притяженія твердыхъ и жидкихъ. Въ самомъ діль окавывается, что каждое твердое тело окружено неподвижнымь слоемъ воздуха.

Сжавъ двѣ точно приходящіяся одна къ другой стекляныя пластинки, мы замфчаемь, что онф пристали другь къ другу. Объясняется это не тъмъ что туть пришли въ соприкосновение частицы стекла и притягивають другь друга, какь это бываеть внутри пластинокъ; оптическія изследованія показали, что между пластинками находится пристающій з къ поверхности стекла очень тонкій слой воздуха, не пропускающій туда уже никакихъ другихъ молекуль воздуха. Давленіе наружнаго воздуха сдавливаеть пластинки, какъ магдебургскія полушарія. Въ стаканъ съ водой, при уменьшени давленія путемъ выкачиванія воздуха воздушнымъ насосомъ, пузыри заключающагося въ водь воздуха показываются прежде всего на стѣнкахъ стакана, которыя, въ силу особаго притяженія, удержали больше воздуха, онэшоктоп атиб октом амфи водой.

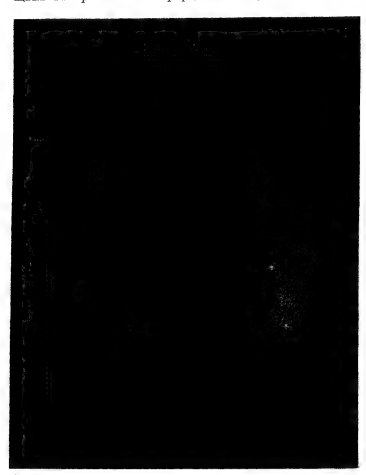
Описанныя здѣсь явленія притяженія зависять поверхностей потому съ возрастаніемъ поверхности должны увеличиваться и эти действія. Некоторыя тела, какъ, напр., губки, при небольшомъ объемь, обладають такой поверхностью, что въ своихъ порахъ могутъ удержать почти столько воды, сколько могло бы умъститься въ сосудъ такого же объема, но съ RLL твердыми ствиками. газообразныхъ тёлъ такой губкой будеть уголь. Благодаря сжимаемости газовъ,



тутъ получается явленіе поразительное: уголь можеть удержать въ своих порахъ объемъ газа большій, нежели его собственный объемъ.

Если кусокъ угля внести въ наполненный надъ ртутью угольной кислотой цилиндръ, по объему въ десять разъ большій этого угля, то газъ будетъ поглощень весь, а тяжелая ртуть заполнить цилиндрь до самаго верха. Сгущаясь, газъ раскаляетъ уголь (см. рисунокъ на стр. 121). Вотъ еще одинъ достаточно извъстный примъръ, который показываеть намъ, насколько такое молекулярное притяженіе можеть быть сильнье дъйствія силы тяжести: путемъ особой процедуры мы получаемъ осадокъ платины въ столь измельченномъ состояния, что она представляеть изъ себя нъчто вродь губки. Эта губчатая платина, благодаря величинъ своей поверхности, производить на газы значительное притягательное дъйствіе, а давленіе, обусловленное этимъ притяженіемъ, вызываетъ весьма замътное нагръвание нашей губки. Если струю водорода направить на кусокъ губчатой платины, то платина быстро раскалится и воспламенить вытекающій газъ. На этомъ основано устройство прежде столь распространеннаго излюбленнаго огнива Деберейнера. См. рисунокъ на стр. 121.

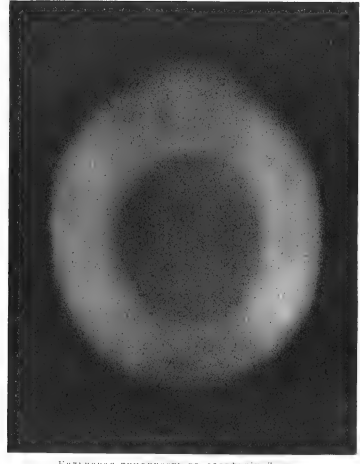
Это молекулярное притяжение между различными веществами, которое, согласно нашей атомистической точка эранія, мы представляемь себа, кака переплетеніе разнаго рода внутреннихъ молекулярныхъ движеній, въ то же время является причиной такъ называемыхъ поверхностныхъ натяженій, играющихъ въ органической природъ замътную и значительную роль. Воздухъ у по-



Кольцевая туманность въ созвъздіи Ляры. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, стр. 118.

верхности воды къ ней притягивается; благодаря этому, сопротивленіе ея проникновенію въ нее другихъ тыль становится больше; туть появляется поверхностное натяжение, на которое можно смотрѣть какъ на пленку, покрывающую всю остальную воду. Тѣ предметы, которые тяжелье воды на величину такого натяженія, на поверхности будутъ плавать. Если пустить на воду каплю масла, то въ результать борьбы притяженій между водой и масломъ, съ одной стороны, и масломъ и воздухомъ, съ другой, — на поверхности воды получится черезвычайно тонакя масляная пленка. Всвмъ извъстные рапужные переливы ея (побъжалость) дають оптическій способъ измѣренія ея толщины, представляющей собой величину одного порядка съ молекулами. И несмотря на это, способность ея къ сопротивленію настолько ве-

лика, что она, какъ показали повъйшіе опыты, состояніи въ силь-ВЪ ную бурю оказать морякамъ извъстную помощь. Конечно, эта пленка, толщины которой нельзя даже изм'врить, не можеть уменьшить механической силы волнъ, но воду на гребняхъ волнъ она сдерживаетъ; вода не пѣнится и на ней не образуется тихи сильныхи брызги, которыя представляюти опасность для небольшихъ судовъ. Нёкоторыя изъ бёгающихъ по водё насёкомыхъ пользуются при передвижении по вод'в свойствами такихъ натяжений, въ чемъ помогаетъ имъ отдёляемый ихъ тёломъ жиръ (см. рисуновъ на стр. 122). Затёмъ представляется весьма въроятнымъ, что образованіе тонкихъ ствновъ кльтокъ и сосудовъ въ организмахь сь этихь поверхностныхь натяженій, по крайней мірь, начинается; они же участвують въ образованіи мыльныхъ пузырей. Наконець, укажемъ еще, что твердость оболочки водяной струи въ воздухъ объясняется именно этимъ натяженіемъ.



Кольцевая туманность въ созвъздін Лиры. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, стр. 118.

6. Звуковыя явленія.

Въ предыдущей главъ (стр. 108) ны видъли, что въ газахъ частицы движутся съ большими скоростями, и что величина такой скорости зависить оть газа или, лучше сказать, отъ величины его частипь. Такъ, мы нашли, что скорость частицы кислорода равняется 460 м. въ секунду. Скорость частицы атмосфернаго воздуха, при давленіи въ одну атмосферу, равна, по кинетической теоріи газовъ, 280 м. въ сек. Само собой разумьется, не надо понимать это такъ, что частица воздуха, которая въ известный моменть находится по близости отъ насъ, черезъ секунду очутится на разстояніи 280 метровъ отъ насъ. Но съ этой именно скоростью частицы непрестанно колеблются взадъ и впередъ въ очень узкихъ пределахъ, то ударяясь о смежныя частицы, то отражаясь отъ нихъ. Если мы какимъ-либо механическимъ действіемъ сообщимъ толчекъ одной части такихъ молекулъ воздуха, то онъ будутъ двигаться несколько быстрее, чемь обыкновенно; съ этой увеличенной скоростью онъ доходять до сосъднихъ частицъ, передають имъ толчекъ и отлетають назадь со скоростью, несколько уменьшенной. Средняя скорость этихъ совершающихся взадъ и вперелъ колебаній одна и та же. Влагодаря толчку



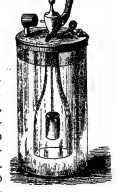
Поглощеніе газа твердыми твлами. См. текогь, стр. 119.

скорости при движеніи впередъ и движеніи назадъ неодинаковы, а нотому въ одномъ мъсть окажется больше молекуль воздуха, чъмъ при нормальныхъ условіяхъ, въ другомъ — меньше; толчекъ производить сгущеніе воздуха, затімъ

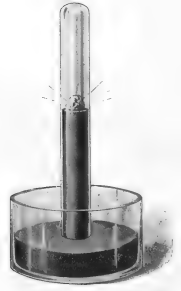
слъщуеть разръжение, которыя и перемъщаются дальше со

скоростью воздушной молекулы.

Мы пришли къ этому положению путемъ теоретическаго разсужденія; чтобы убъдиться въ справедливости его на опыть, ударимъ колотушкой по натянутой перепонкъ, по бубну. Перепонка тотчась же выпятится, а прилегающія къ ней частицы воздуха будутъ вовлечены въ ея движеніе. Съ одной стороны бубна воздухъ на мгновеніе сгустится, съ другойразръдится. На нъкоторомъ разстоянии отъ перваго бубна устанавливаемъ точно такой же бубенъ и привѣшиваемъ къ нему на нити шаръ; шаръ долженъ прикасаться къ перепонев (см. рисуновъ стр. 123). Стущеніе, дойдя по воздуху до второй перепонки, выпячиваеть ее, какъ ударъ непосредственный, и выводить шаръ изъ его вертикальнаго положенія. Конечно, шаръ отклонится на меньшій уголь, чёмъ следовало бы ожидать по силь первоначальнаго удара. Въ этомъ мож-но убъдиться слъдующимъ образомъ: прикръпивъ на нити кодотушку къ первому бубну, отводимъ ее въ сторону отъ него



на опредъленный уголь и затьмь отпускаемь. Колотушка у второго бубна отклонится и при томъ темъ меньше, чемъ дальше онъ отъ места возмущения; отклоненіе зависить оть квадрата этого разстоянія. Это та же зависимость, которую мы уже установили для дъйствій силы тяжести, исходя изъ того положенія, что они обусловливаются рядомъ совершенно одинаковыхъ ударовъ. Действіе удара о первый бубень распространяется въ пространства вокругъ него равномарно, потому что первоначальныя движенія частиць воздуха также передаются во все стороны одинаково. Опыть подтверждаеть всь эти заключенія, являющіяся необходимымь следствіемъ нашихъ общихъ представленій.



Поглощеніе газа твердыми тълами. См. тексть, стр. 119.



Огинво Деберейнера См. тексть, стр. 120.

Для провърки теоретически вычисленной скорости перемъщенія давленія воздуха нашъ опыть не годится. Необходимо воздъйствіе болье энергичное, чъмъ простой ударь по бубну: при опредъленіи быстроты этой передачи намъ приходится имъть дъло съ большими разстояніями, дъйствіе силы обратно пропорціонально квадратамъ этихъ разстояній, и потому въ данномъ случав становится совершенно неуловимымъ. Мы пользуемся для нашихъ цълей пушкой; сгораніе пороха при выстръль и переходъ его въ газъ происходить тутъ быстро; при этомъ получается сгущеніе воздуха столь сильное, что по отбросу колотушки отъ бубна, какъ это описано выше, мы можемъ наблюдать его и въ тъхъ случаяхъ, когда бубенъ находится на разстояніи многихъ километровъ отъ пушки. Время, протекшее отъ момента выстръла до отклоненія колотушки, служитъ мърой скорости распространенія такого сгущенія воздуха.

Получающаяся по этому методу величина скорости молекулы воздуха будеть не 280 метровъ, какъ того требуетъ кинетическая теорія газовъ, а 333 м. Но



Насвномыя, бъгающія по водъ. См. тексть, стр. 120.

опыты показывають, что сгущеніе воздуха сопровождается явленіями тепловыми, а это отзывается въ известной степени на нашей скорости распространенія; вліяніе тепловыхъ явленій на молекулы воздуха, находящагося при нормальныхъ атмосферныхъ условіяхъ, таково, что упомянутую нами скорость 280 м. необходимо увеличить приблизительно въ 1, 2 раза. Такъ что и въ этомъ вопросѣ намъ удалось установить полное соотвѣтствіе между теоріей и результатами опыта.

Одновременно съ отклоненіемъ колотушки отъ бубна, мы слышимъ у себя на на-

блюдательной станціи грохоть, — такъ называемое явленіе звука. Это чувственное впечатлічне воспринимается ухомъ, въ которомь также есть барабанная перепонка и своя колотушка, и сгущеніе воздуха произведеть на нихъ непремінно такое же дійствіе, какъ на перепонку бубна (см. рисунокъ на стр. 124). Частью, заміняющей колотушку у барабанной перепонки уха, служить молоточекъ, который плотно прикріпленъ къ середині ея и снабженъ приспособленіемъ, повволяющимъ держать эту перепонку всегда туго натянутой, благодаря чему она становится особенно чувствительной къ изміненіемъ давленій воздуха. Закругленная головка молотка опирается на наковальню, къ которой въ свою очередь прикрішлено такъ называемое стремя.

Подъ нимъ находится овальное окно, которое находится въ ушномъ дабиринтъ и въ свою очередь состоить изъ туго натянутой перепонки. Другія стънки лабиринта — костяныя; онъ наполненъ жидкостью, въ которой проходять своеобразно устроенныя концевые нервы: совершенно ясно, что давленіе, производимое сгущеніемъ воздуха на барабанную перепонку черезъ посредство описанныхъ приспособленій уха, передастся черезъ овальное окно жидкости находящейся въ лабиринтъ. Оно раздражаеть окончанія слуховыхъ нервовъ, и это впечатльніе, какъ всь другія прикосновенія, передается центральной нервной системъ. Объ этомъ процессь мы уже говорили въ введеніи (стр. 27).

Знакомство съ этими сравнительно простыми приспособленіями нашего уха, позволяеть намъ понять, что всякое внезапное сгущеніе воздуха поблизости отъ насъ произведеть въ насъ то чувственное впечатлініе, которое мы называемъ

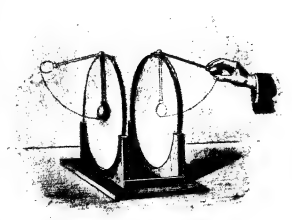


Насъкомыя, бъгающія по водъ. См. тексть, стр. 120.

звукомъ. Мы увидимъ дальше, что необычайно восприятивый органъ слуха способенъ уловить тѣ раздраженія нервовъ, тѣ мельчайшія сгущенія воздуха, которым уже недоступны для зрѣнія, какъ бы ни были остроумны приборы, которыми мы вооружаемъ нашъ опытъ. На первый взглядъ можетъ показаться страннымъ, что для одного воспріятія такихъ внезапныхъ измѣненій плотности воздуха природой данъ намъ особый органъ. Но не будь его, всѣ тѣ явленія природы, которыми мы теперь будемъ заниматься болѣе подробно, потеряли бы въ нашихъ глазахъ всякій интересъ. Уже тѣхъ представленій о механическихъ движеніяхъ въ тазахъ, которыя разсмотрѣны нами выше, было бы достаточно для объясненія ихъ. Опытъ показываетъ намъ всю важность органа слуха для большинства живыхъ существъ, его необходимость для ихъ самосохраненія и безопасности. Глазъ видитъ только то, что дѣлается впереди,—ухо докладываетъ намъ, основываясь на шумѣ, которымъ сопровождается почти каждое движеніе и даже дыханіе, о томѣ, что вблизи насъ находится другое существо или предметъ, быть можетъ, угро-

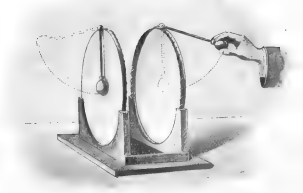
жающіе намъ опасностью. Свои предостереженія ухо можеть давать лишь относительно того, что происходить въ непосредственной близости отъ насъ; но зато показанія свои оно береть со всѣхъ сторонь, — намъ не приходится каждый разъ поворачиваться въ сторону предмета, какъ при излѣдованіи глазоль, имѣющимъ въ свою очередь передъ ухомъ то преимущество, что на большихъ разстояніяхъ его воспріятія точнѣе слуховыхъ.

Если ухо, какъ всё остальные органы чувствъ, и служитъ прежде всего цёлямъ самосохраненія, имёя для этого соотв'ътственное устройство, если нё-



Передача удара воздухомъ. См. текстъ, стр. 121.

сколько простыхъ частей его приспособлены для несенія этой службы, то есть для воспріятія простого шума, то, наряду съ ними, мы видимъ другія части, которыя поражають насъ тонкостью устройства и разносторонностью своихъ функцій и предназначены, очевидно, для цъней болъе высокихъ. Къ такимъ частямъ уха принадлежить такъ называемая улитка съ Кортієвымъ органомъ; по Кёлликеру, она представляетъ изъ себя группу изъ 3000 нервныхъ окончаній, — нечто въ родь струнъ микроскопическаго музыкальнаго инструмента съ опредъленными и идущими въ извъстной последовательности длинами. Отсюда легко предположить (предположение это, какъ мы увидимъ вспоследстви, вполне подтверждается фактами), что звуковыя воспріятія, отличающіяся оть шума разнообразіемъ своихъ соотношеній и прілтными для нашего чувства сочетаніями, передаются именно этимъ органомъ. Эта способность чувства схватывать и различать всв особенности звука при все возрастающей сложности условій жизни, въ которыхъ находится міръ животныхъ, идущій въ своемъ развитіи все выше и выше, весьма желательна, но для самосохраненія въ ней ніть никакой необходимости. Вотъ почему у низшихъ животныхъ этихъ тонкихъ прислособленій мы не находимъ. Отсюда мы заключаемъ, что наши чувства, которыя въ началѣ только насъ предостерегають отъ окружающихъ насъ опасностей, затемъ, по мере того, какъ мы уходимъ впередъ въ своемъ развити, начинають въ то же время все больше и больше служить нашему наслаждению. Можно прямо сказать, что наиболъе остроумныя и удивительныя изобрътенія природы направлены на достиженіе этой частной цели, на доставленіе наслажденія красотами явленій природы, которое столь же необходимо, какъ инстинктъ самосохраненія, и, можеть быть,



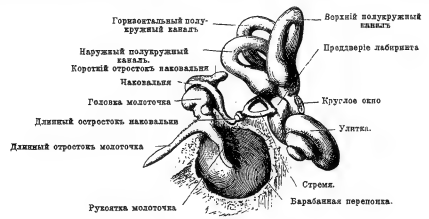
Передача удара воздухомъ. См. текстъ, сгр. 121.

является скрытымь его рычагомъ. Такимъ образомъ эти тонкія приспособленія органовъ чувствъ, которыя удовлетворяютъ только потребности наслажденія жизнью болье высокаго порядка и потому на первый взглядъ могутъ показаться ненужными, являются наиболье важными ея охранителями.

Чемъ же собственно отличается воспріятіе звука отъ воспріятія шума? Чтобы ответить на это, необходимо сперва узнать, въ чемъ состоить процессъ

возникновенія музыкальнаго звука съ механической точки зрінія.

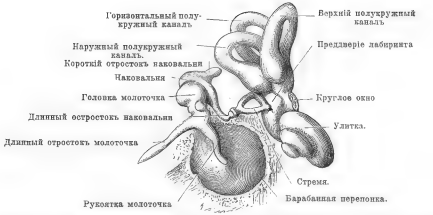
Изъ общихъ нашихъ соображеній о дѣятельности нервной системы при воспріятіи чувственныхъ впечатлѣній мы знаемъ, что для передачи нашему сознанію воспринятаго какимъ-либо органомъ чувства чисто механическаго впечатлѣнія необходимъ извѣстный промежутокъ времени. По новѣйшимъ изслѣдованіямъ, именно по изслѣдованіямъ Рише, оказывается, что этотъ промежутокъ времени для всѣхъ чувственныхъ воспріятій, независимо отъ того какой органъ



Барабанная перепонка, слуковыя косточки и костный лабиринть съ правой стороны. Увеличено. См. тексть, стр. 122.

чувствъ ихъ передаетъ, равняется 1/10 секунды. Замедленіе это объясняется не неточностью механическихъ приспособленій воспринимающаго органа чувства, которое можно было бы уподобить такъ называемому мертвому ходу винта, оно является свойствомъ центральнаго органа нашей нервной системы. При помощи самозаписывающаго электрическаго прибора можно точно установить моменть появленія того сгущенія воздуха, которое, отбрасывая колотушку оть перепонки бубна, даетъ намъ ощущение звука; оказывается, что зрительное впечативніе отъ пришедшей въ движеніе колотушки запаздываеть, по сравненію съ моментомъ физическаго событія, на эту двънадцатую долю секунды. Если бы подъ вліяніемъ такого рода звуковыхъ явленій колотушка совершила въ теченіи секунды болье двенадцати колебаній вверхъ и внизь, то мы видели бы уже не колотушку, — у насъ въ глазу получилось бы слитное впечатление всехъ фазъ ея колебанія; мы вид'яли бы уже не шаръ, а часть окружности, по величин'я равную отвлоненію этого маятника. Совершенно то же самое происходить и съ сопровождающими эти отклоненія слуховыми впечатлівніями. Если отбивать на барабанъ дробь, причемъ одинъ ударъ отъ другого будетъ отдёленъ промежутвами времени, меньшими одной двенадцатой доли секунды, то отдельных ударовъ мы различать уже не будемь; отдельныя впечатленія сольются, и мы получимь ощущеніе очень низкаго звука. Точно также, если эту дробь отбивать гдф-нибудь у насъ на кожв, то, при достижении сказанной скорости, у насъ получится ощущение, но уже не отдельныхъ ударовъ, а давленія, распространяющагося сплошь по известному участку тела.

Таковъ этоть основной опыть, устанавливающій происхожденіе звука изъ отдільных звуковых явленій; чтобы обставить его со всей возможной точностью,



Барабанная перепонка, слуховыя косточки и костный лабиринть съ правой стороны. Увеличено. См. тексть, стр. 122.

пользуются такъ называемой сиреной. Сирена состоять изь кружка, въ которомъ продъланы по концентрическимъ кругамъ отверстія. съ опредъленнымъ числомъ отверстій для каждаго круга. Дискъ этоть вращается вокругь своего центра; скорость такого вращенія регулируется нами. Изъ мъха мы направляемъ на дискъ, перпендикулярно къ нему, струю воздуха; всякій разъ, какъ такая струя встретить отверстіе, часть воздуха пройдеть, и по ту сторону диска получится сгущеніе. Если на одной изъ окружностей будеть 12 отверстій и если дискъ въ одну секунду совершаетъ какъ разъ одно вращеніе, то мы знаемъ, что за этотъ промежутовъ времени наше ухо получить дванадцать толчковъ; если дискъ будеть двигаться со скоростью вдвое большей, то и число толчковъ удвоится и такъ дальше. При этомъ оказывается, что, при двънадцати толчкахъ въ секунду, раздельность впечатленій утрачивается, а при шестнадцати толчкахъ получается отчетливый звукъ. Если въ секувду мимо струи воздуха проносится 24 отверстія, то получается звукъ, соответствующій субконтроктавь С нашей музыкальной шкалы. Вийсти съ тимъ мы вступаемъ въ область музыкальныхъ звуковъ.

Чемь больше скорость вращенія сирены, темь выше получанційся звунь. На первый взглядъ такой фактъ можетъ показаться намъ страннымъ: при соотвътственномъ воздъйствіи на какое-либо другое чувство подобнаго явленія мы указать не можемъ. Скорость осязательныхъ впечатленій на разныя части нашей кожи можно увеличивать какъ угодно, но измененій въ равномерности давленій, начинающихся при указанной выше скорости, мы не замъчаемъ. И лишь тогда, когда скорость возрастеть настолько, что появятся действія тепловыя, то при изм'тненіи скорости мы будемъ ощущать и соотв'єтственныя изм'тненія тепла. Въ чувствь зрыня мы также встрычаемь явления совершенно того же порядка. Если полированный метанлическій шаръ будеть качаться съ достаточной быстротой взадъ и впередъ, то въ глазу отъ светящейся точки на шаръ получится впечатленіе светящейся линіи, и, какъ бы мы ни увеличивали скорость качанія, эта линія остается неизмінной. Но теоретически можно указать преділь и здісь. Если бы шаръ могъ колебаться со скоростью распространенія світовой волны, то онь сталь бы при этомъ испускать свой собственный свъть, который при измъненім скорости колебанія шара то возрасталь бы, то убываль. Итакъ мы видимъ, что органы чувствъ воспринимають измененія скоростей, действующихъ на нихъ впечатленій, лишь въ известныхъ пределахъ. По ту и по другую сторону отъ этихъ предъловъ они или ничего не воспринимаютъ, или если воспринимаютъ, то впечатленія неизменяющіяся. Первыя по порядку впечатленія воспринимаются укомъ. Его способность улавливать разницу въ скоростяхъ сменяющихъ другь друга впечативній начинается тамъ, гдв кончается воспріятіе отдвльныхъ впечатльній. Внося въ нашъ опыть съ сиреной соответствующія усовершенствованія, можно будеть показать, что при быстроть смыны впечативній, доходящей до 38,000 разъ въ секунду, уко уже перестаеть получать ощущение звука. Музыкальные звуки, вообще говоря, не идуть дальше 3900 ударовь, обусловленныхъ стущеніями воздуха. На нашей шкал'я этоть наиболье высокій тонъ обозначается нотой h на четвертой приписной. Несмотря на то, что при числе колебаній, большемь, нежели 38,000 разъ въ секунду, звука уже не слыхать, можно показать что всь ть физическія свойства звука (въ частности свойства звуковъ музыкальныхь), о которыхь мы еще будемь говорить, остаются неизмінными при частоті смінь, несравненно болье высокой. У Кёнига, въ его опытахь, эта частота доведена была до 90,000 колебаній въ секунду. Итакъ, въ нашемъ ухѣ должно существовать такое приспособленіе, которое въ опредъленныхъ предълахъ на каждое число колебаній отвічаеть особеннымь образомь. Это и есть тоть Кортіевь органь; съ которымь мы уже познакомились.

Производя такого рода изследованія, мы часто испытываемъ особенно гармоничныя ощущенія, обусловливаемыя созвучіемъ известныхъ, отличающихся другь отъ друга, тоновъ; соединеніе этихъ тоновъ въ самыхъ разнообразныхъ сочетаніяхъ и составляеть задачу искусства музыкального творчества; искусства, дарованнаго природой живущимъ въ ней существамъ просто для наслажденія радостью бытія еще задолго до того, какъ она дошла до мыслящаго человька. Мы знаемъ, что изъ цълаго ряда тоновъ ухо можетъ подобрать къ какому-нибудь основному тону одинъ тонъ, скажемъ его октаву, созвучіе которой съ нимъ вызываетъ въ насъ особенно пріятное ощущеніе. Этотъ выборъ ухо производить съ удивительной безошибочностью, такъ какъ всякое незначительное уклоненіе въ этомъ смыслѣ производитъ впечатлѣніе гораздо болѣе непріятное, чѣмъ уклоненіе большое. Мы говоримъ тогда, что созвучіе разстроено, и что ощущеніе, получаемое нами при этомъ, непріятно, какъ это видно изъ самаго словообразованія: выраженіе это мы употребляемъ тогда, когда душа наша разстроена житейскими неудачами (дисгармоніями).

Изслёдуя физическія соотношенія между двумя тонами, составляющими октаву, нашли, что болье высокому изъ этихъ тоновъ отвъчаетъ число колебаній въ два раза большее, чьмъ то, которое соотвътствуетъ болье низкому. Если въ сирень имьются два ряда концентрическихъ отверстій, причемъ въ одномъ изъ нихъ отверстій въ два раза больше, чьмъ въ другомъ, то, вдуван воздухъ сразу въ оба ряда, будемъ получать тона, вмъсть всегда составляющіе октаву, какъ бы

ни мънялась ихъ высота, при измъненіи скорости вращенія диска.

Тъми же свойствами обладають и струны; ихъ примъненіе въ музыкальныхъ инструментахъ извъстно. При ударъ струна, если только она туго натянута, начинаетъ совершать правильныя, следующія общимъ законамъ механики, колебанія, которыя сообщаются окружающему воздуху, и вызывають въ немъ точно такія же стущенія и разріженія, какъ сирена или бубенъ. Опыты съ музыкальными инструментами показывають, что тонъ, издаваемый струной, будеть тамъ выше, чамъ струна тоньше, то-есть чамъ меньше ся масса, чамъ сильнае она натянута и чёмъ она короче, причемъ сравниваемыя струны, разумется, должны быть изъ одного и того же матеріала. Въ скрипкъ четыре струны, длина которыхъ одна и та же; даютъ она неодинаковые тоны потому, что она неодинаковой толщины. Чтобы настроить инструменть, то-есть извъстнымъ образомъ изменить соотношение между высотами тоновь, издаваемыхъ струнами, мы натягиваемъ или ослабляемъ струны; прикладывая же палецъ къ струнъ, мы измъняемъ собственную ея длину. Что все это такъ и должно быть, видно уже изъ тьхъ теоретическихъ соображеній, которыя приведены нами на стр. 83; мы нашли для скорости распространенія волны вдоль по струнт такое выраженіе: $\dot{ extbf{v}} = \mathcal{V}_{\overline{ extbf{m}}}^{\overline{ extbf{T}}}$, гдѣ $extbf{T}$ — натяженіе струны, а m масса одного изъ ея элементовъ, совершающихъ колебанія. Одному полному колебанію соотв'єтствуеть проб'єть волны по струнъ впередъ и назадъ, а потому для опредъленія числа колебаній, совершаемыхъ струной въ теченіе одной секунды, надо раздёлить удво енную длину струны на найденную нами скорость распространенія волны. Называя эту длину 1, получаемъ, что число колебаній п $=\frac{v}{2l}$. Эти двъ формулы позволяють намъ по данной длинъ струны предвычислить высоту издаваемаго ею тона. сравненія теоріи съ тімь, что наблюдается въ дійствительности, пользуются такъ называемымъ монохордомъ, рисуновъ котораго помещенъ на стр. 127. Существенную часть этого прибора представляетъ металлическая проволока или струна животнаго происхожденія; перебросивь ее черезь блокь, привъшивають кь ней гири. Увеличивая и уменьшая число ихъ, мы будемъ мѣнять натяженіе струны, а двѣ кобылки а и b, которыя перемѣщаются вдоль по длинѣ струны, нозволяють придать ей ту или другую (въ смыслъ способности приходить въ колебанія) длину.

Пусть натянутая проволока длиной въ 1 м., при извъстномъ натяжении, издаетъ въ точности нормальное А, такъ называемаго французскаго строя. Можно показать, что при этомъ она совершаетъ 435 колебаній въ секунду. Разумбется это А — такая же условная величина, какъ длина метра, объемъ литра и т. д., которыя введены въ цъляхъ единообразія въ измъреніяхъ. Въ старо-нъмецкомъ стров нормальному А соотвътствуетъ 440 колебаній, — стало быть, это А нъ-

сколько выше общепринятаго теперь французскаго. Если кобылку въ монохордъ установить какъ разъ по серединъ струны и если остальныя условія ть же, что и въ предыдущемъ опыть, то поль струны пробытуть колебанія во время въ два раза меньшее, чъмъ то, какое требовалось для пробъта цьлой струны, а потому теперь струна станетъ совершать (по Парижскому строю) 870 колебаній въ секунду. Соображенія эти подтверждаются какъ точнымъ измъреніемъ чисель колебаній въ томъ и другомъ случаї, такъ и тімъ, что говорить намъ наше ухо, а оно совершенно отчетливо отличаеть тонъ, составляющій октаву съ основнымъ тономъ. Следующую по высоте октаву мы будемъ иметь, укоротивъ струну такъ, чтобы получить четверть первоначальной ея длины; теперь она будеть совершать 1,740 колебаній. Наконець, струна длиной въ 🗓 первоначальной (матеріаль струны и ея натяженіе та же, что и раньше) совершаеть 3,480 колебаній въ секунду, и у нась получается тонъ а.

Но не одни составляющіе октаву тоны благозвучны, мы отличаемь вы этомь смысль также квинты, кварты, терціи и т. д. Соответствующія имъ числа колебаній находятся также въ простыхъ соотношеніяхъ. Отношеніе чисель колебаній въ октав'я равно 1:2; для квинты мы будемъ имъть отношеніе 2:3; для кварты 3:4; для большей терцік 4:5, для малой терцік 5:6 ит. д. Тѣ же соотношенія должны существовать и для длинъ двухъ однородныхъ и оди-

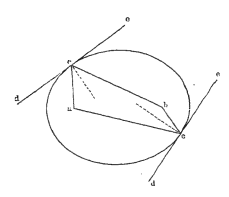


наково натянутыхъ струнь, когда совмъстное колебаніе ихъ производить тоть или другой чистый аккордь. Этоть замечательный факть быль известень уже пинагорейцамъ и до того поражаль всъхъ своей необычайностью, что въ немъ готовы были усмотрёть разгадку тайны природы. Отсюда ведетъ свое начало возвышенная идея гармоніи сферъ, которая властвовала надъ умами истолкователей природы вплоть до реформаціи науки о природь и вдохновила Кеплера на поиски истинныхъ законовъ небесныхъ движеній, которые, какъ онъ думаль, должны были основываться именно на такихъ простыхъ соотношеніяхъ. Это было первымъ предчувствіемъ существованія великаго единства въ міровомъ бытіи, того единства, которое столь же невѣдомо намъ, какъ и пиеагорейцамъ, и которое мы стараемся выразить, но, разумъется, уже не отношеніями простыхъ чисель, а простыми математическими выраженіями — законами природы. Собственно не знаемъ мы и по сей день, почему это простыя соотношенія чисель колебаній вызывають въ насъ удовольствіе, но мы убіждены въ томъ, что удовольствіе это проистекаеть изъ всепроникающаго стремленія природы къ стройности и единству.

Во всёхъ техъ музыкальныхъ инструментахъ, где, какъ въ рояле, мы имёемъ шкалу неизменяющихся тоновъ, нельзя получить чистыхъ квинть, чистыхъ квартъ и т. д., не разстраивая въ то же время октавъ. Положимъ, мы ищемъ для основного тона а, которому соотвътствуеть 435 колебаній, его чистую большую терцію, то есть тонъ съ $\frac{5}{4}$ этого числа колебаній; мы находимъ, что ему отв $\frac{1}{4}$ чаетъ 543,8 колебаній, то есть, что это чистый скрипичный тонъ cis. Примемъ теперь это cis за основной тонъ и отыщемъ для него большую терцію; у насъ получится тонъ съ 679.8, — а этотъ тонъ въ обычной гаммъ носитъ наименованіе f. По отношенію къ а, какъ тону основному, это f представляеть малую сексту, которая, при соблюдении въ стров полной чистоты, характеризуется числомъ колебаній, равнымъ $\frac{8}{5}$ числа колебаній основного тона, или числомъ 696. Стало быть, между числами колебаній, соотвітствующих одному и тому же f, будеть разница въ 16 колебаній, смотря потому, что мы беремъ за основной тонъ — а или cis. Точно также, разница получится и для всёхъ остальныхъ тоновъ. Поэтому для инструментовъ съ неизменнымъ строемъ надо было при-



думать равномерно наростающую гамму. Въ получающемся по этой мысли темперированномъ фортепьяно только для октавъ строго соблюдено отношение чисель колебаній (именно 1:2), для квинты мы имвемь уже отношеніе



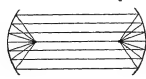
Отраженіе звука въ эдлинсъ. См. тексть, стр. 128.

2: 2,997, для кварты — 3: 4,004, для большой терпін — 4:5,039 и т. д. Допускаемыя при этомъ уклоненія отъ точныхъ соотношеній должны быть темъ меньше, чемъ самыя отношенія проще, потому что въ этомъ случав ухо черезвычайно легко улавливаеть всякую неточность въ стров.

Мы уже видели, что струны сообщають воздуху волнообразное движение. При разсмотръніи общихъ механическихъ принциповъ движенія мы познакомились съ нікоторыми свойствами волнообразнаго движенія и, если цравильны наши основныя возэртнія на матерію. то съ свойствами этими мы должны встретиться и при изученіи явленій звука. Опыть показываеть намь, что колебанія отражаются. то есть отбрасываются и соединяются съ

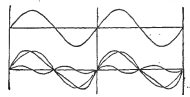
вновь надвинувшимися волнами, причемъ получаются узловыя точки, стоячіяволны и явленія такъ называемой интерференціи. Не можемъ ди мы указ ать на аналогичные факты также въ области звука?

Что звукъ отражается, это знаетъ каждый ребенокъ, если онъ хоть разъ слышалъ эхо. Звуковыя волны, порожденныя нашимъ голосомъ, доходятъ до



какой-нибудь стены, опушки леса или, вообще говоря, до какого-нибудь предмета, мѣшающаго ихъ дальнѣйшему распространенію, и спустя нъкоторое время (этоть промежутокъ времени зависить отъ скорости звука, равной 333 м. въ секунду) возвращаются назадъ, не измънивъ своего вида. Часто мы слышимъ многократное эхо; оно Отраженіе въ вогаутыхъ свется, стр. 129. ПОЛУЧАЕТСЯ, ПО большей части, въ силу того, что звукъ, отразившись отъ какого-нибудь предмета по напра-

вленію къ намъ, отбрасывается въ то же время по направленію къ другому препятствію; это препятствіе должно занимать по отношенію къ намъ и къ первому препятствію положеніе, требуемое закономъ отраженія, закономъ, по которому уголь паденія равень углу отраженія (см. стр. 90). Этоть законь можно наблюдать въ очень интересной формъ въ одномъ изъ гротовъ у Сиракузъ, въ

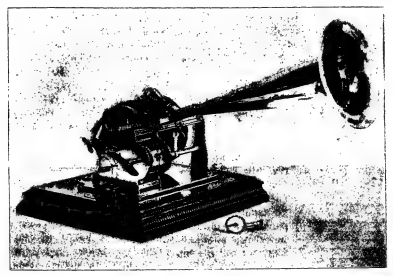


Видъ колебаній. См. тексть, стр. 129.

такъ называемомъ Ухѣ Діонисія. Этоть гроть, какъ храмъ мормоновъ у Соленаго озера (Salt Lake), имъеть эллипсоидальный сводъ. Все, что вы шепчете въ одномъ изъ его фокусовъ, такъ отчетливо слышно въ другомъ, что можно подумать, что говорять именно здёсь, въ то время какъ въ промежуточныхъ точкахъ, лежащихъ ближе къ первому фокусу, не слышно ничего.

Объясняется это геометрическими свойствами эллипса. Если взять на его контурт какую-нибудь точку и соединить ее съ обоими фокусами, а и b, то углы dca и ecb, образованные этими прямыми ас и bc съ касательной къ эллипсу de, которую мы можемъ провести въ любой его точкъ, будуть всегда равны (см. чертежь на стр. 128). Влагодаря такому свойству эллинса, требованія закона отраженій осуществляются, и звуковые лучи, исходящіе изъ фокуса, и отражающіеся оть ствиь эллиптическаго свода, встрытятся въ другомъ фокусь, гдв действіе ихъ, стало быть; опять соединится: Въ физическомъ кабинеть этоть опыть можно воспроизвести въ нъсколько иной формъ при помощи двухъ параболическихъ зеркалъ. Всё лучи; исходяще изъ извоторой точки, находящейся передъ такимъ зеркаломъ, и попадающіе на него, далье, въ силу геометрическихъ свойствъ зеркала, отправляются уже по направленіямъ параллельнымъ; поэтому на любомъ разстояніи отсюда ихъ можно принять на второе параболическое зеркало, которое и сведетъ ихъ вновь въ одну точку (см. чертежъ на стр. 128). Повысимъ въ такой точкъ карманные часы: тиканіе ихъ въ другой такой точкъ будетъ слышно вполны отчетливо, почти такъ, какъ если-бъ мы приложили ихъ прямо къ уху, но, если перемыстить ухо немного въ сторону отъ этой точки, то мы уже ничего не услышимъ.

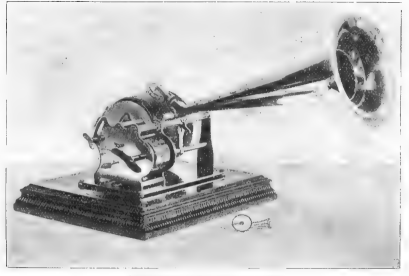
Мы занимались на стр. 86 изученіемъ колебаній натянутыхъ веревокъ и виділи, что отраженіе волнъ отъ закрішленныхъ концовъ веревки даетъ узловыя точки. То же явленіе наблюдается и тогда, когда колеблется струна. Если



Фонографъ. См. тексть, стр. 130.

сообщенный ей ударъ не быль математически точень, если, стало быть, между неподвижными ея концами, кромь тьхь движеній, которыя соответствують собственному числу ея колебаній, будуть и другія, то эти сопутствующія движенія, будучи меньше основныхь колебаній, отразившись оть концовъ струны, образують на ней узловыя точки. Видъ колеблющейся струны можно сравнить съ морской волной, пучности и углубленія которой покрыты множествомъ мелкихъ волнь, рябью. Не надо прибавлять, что свойства этихъ сопутствующихъ колебаній зависять оть самого колеблющагося тьла. Тьмъ или другимъ распредьленіемъ этихъ узловыхъ точекъ въ звучащемъ тьль обусловливается то, что мы называемъ тембромъ, или звуковой окраской музыкальнаго инструмента. Благодаря этимъ второстепеннымъ колебаніямъ получаются такъ называемые обертоны.

Наряду съ собственными нормальными колебаніями у струны могуть быть еще такія, которыя по частоть превосходять эти основныя колебанія въ два и три раза, но только амплитуды ихъ, какъ показываеть помыщенный у насъчертежь, будуть въ соотвітственномь отношеніи меньше. Вмість съ основнымь тономь мы можемь слышать слідующую по высоть октаву, правда, значительно менье напряженную по силь, и еще болье слабую квинту. Эта комбинація звуновь в придаеть струні свойственную ей особую звуковую окраску. Второсте пенныя колебанія въ нікоторыхь містахь струны усиливають главное колебаніе. въ другихь — ослабляють. Мы можемь изобразить это на чертежь, соединяя совпаденія линіи волнь вмість (см. чертежь на стр. 128); это и будеть вндь, прянимаемый колеблющейся струной въ дівствительности.



Фонографь. См. текстъ, стр. 130.

Эти факты находять подтвержденіе въ результатахъ, добытыхъ при помощи инструмента, получившаго въ послъднее время большое распространеніе; мы говоримъ о фонографѣ, приборѣ, записывающемъ звуки (см. рисунокъ на стр. 129). которому изобратательный Эдиссонъ придаль весьма совершенную форму. Въ общихъ чертахъ устройство его состоитъ въ следующемъ: онъ иметъ мембрану, которую делають изъ различныхъ матеріаловъ, -- изъ тонкихъ металлическихъ пластиновъ, изъ стекла, слюды и т. д.; къ серединъ этой мембраны прилаживается ножичевъ, имъющій форму полаго шара. Мембрану и ножичевъ можно сравнить съ барабанной перепонкой и молоточкомъ. Ножичекъ, слегка нажиман. скользить по вращающемуся валику, покрытому слоемъ парафина, на которомъ медленно перемъщающійся въ сторону ножикъ прочерчиваеть спиральную бороздку. Если давленіе ножичка на валикь не міняется, бороздка повсюду имъсть одну и ту же глубину. Но лишь только звуковыя волны приведуть мембрану въ колебательное состояние, ножикъ начнеть опускаться въ парафиновый слой въ зависимости отъ этихъ колебаній то больше, то меньше. Если вм'ясто ножа, имъщаго форму полаго шара, приладить шаръ того же діаметра и если этоть шарь будеть проходить по бороздамь, проведеннымь до этого ножомь. то мембрана начнеть совершать тв колебанія, благодаря которымъ получались въ парафин'в углубленія. Они сообщаются воздуху и нашей барабанной перепонкъ. производя на ухо то же впечативніе, что и колебанія, исходящія непосредственно изъ первоисточника. Съ помощью этого инструмента можно закрындять всякаго рода звуковыя колебанія и затымъ, спустя сколько угодно времени. снова вызывать ихъ предъ ухомъ.

Изученіе формъ углубленій, получающихся на валикь, показываеть, что это какъ разъ тв волнообразныя линіи, какія у насъ начерчены выше. Уко отличаеть въ фонографической передачь тембръ различныхъ инструментовъ совершенно отчетливо; ухо слышить, на какомъ инструменть исполняется музыкальное произведеніе: на струнномъ ли, духовомъ или деревянномъ, такъ какъ каждому роду музыкальныхъ инструментовъ присущи свои комбинаціи обертоновъ. Но каждый знаеть, что фонографъ не во всехъ случанхъ точно передаетъ тембръ инструмента. Слышится какая-то примъсь, что-то напоминающее собой звучание металлической пластинки, а высокіе тона становятся прямо пронзительными. Часто думають, что эта примесь объясняется темь, что на звукахь отвываются форма и свойства рупора, усиливающаго звуковыя колебанія, направленныя на мембрану или идущія оть нея. Иначе говоря, предполагають, что рупорь привносить свои особенные тона. Но неточная передача объясняется на самомъ дълъ не примъсью новыхъ звуковъ, а недочетами. Не всъ тонкія колебанія обертоновъ, еще воспринимаемыя ухомъ, могутъ быть записаны, выгравированы на валикъ. Не надо забывать, что ножъ фонографа, при записывании высокихъ тоновъ, долженъ прорезывать тысячи углубленій въ секунду и, кроме того, снабдить получающіяся волнообразныя линіи необычайно тонкими изгибами, соотвътствующими обертонамъ. Остается только удивляться искусству, съ какимъ современные механики сооружають столь тонкіе приборы, какъ фонографы. Отсюда понятно, почему фонографъ оказывается не вполнѣ на высотѣ своей задачи, когда приходится передавать тона высокіе: соответствующія имъ волны. которыя должны быть записаны на воски, имеють въ этомъ случав самые ничтожные разміры. Этимъ объясняется и то, что въ тембрі инструментовъ въ фонографѣ слышится нѣчто металлическое: у духовыхъ инструментовъ обертоновъ сравнительно немного.

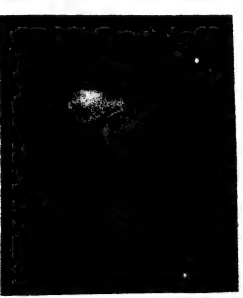
Следующій опыть сь фонографомъ представляеть для насъ особый интересь. Если, при исполненіи какой-нибудь пьесы на фонографь, ходъ валика будеть быстре или медленне, чемъ при принятіи этой пьесы на валикъ, то вся она повысится или понизится, но въ мелодіи не произойдеть никакихъ перемень; изменяя скорость вращенія валика, мы можемъ совершенно правильно транспонировать пьесу въ любой тональности. Этотъ факть станеть для насъ понятнымъ если мы вспомнимъ, что гармонія въ звукахъ зависить отъ известныхъ число-

выхъ соотношеній. Если валикъ будеть вращаться въ два раза скорфе, вся пьеса повысится ровно на октаву. Это какъ разъ то самое явление, какое наль уже извъстно по опытамъ съ сиреной. Отсюда мы видимъ, какъ важно, чтобы валикъ фонографа двигался по возможности совершенно равномбрно: въ противномъ случаъ даже правильно сыгранная пьеса воспроизводится фонографомь невърно: при неравномърности хода, теряется то соотношение между числами колебаний послъдовательно сміняющихся тоновь, которымь объясняется ихъ гармонія.

Существованіе обертоновъ можно прослідить и на основаніи другого важнаго явленія, относящагося къ области звука: мы говоримь о такъ называемомъ резонансъ. Чтобы представить себъ дъйствіе резонанса, обратимся къ нашему основному опыту съ двумя бубнами, одинъ изъ которыхъ, по сообщени ему удара,

производить стущение воздуха, а другой приходить, благодаря этому, въ точно такое же движеніе. Точно также звуковыя волны, возбужденныя колеблющимся тьломъ, стремятся привести въ такое же пвижение всь прочія тела, находящіяся въ сферв ихъ действія: воздухъ прямо сообщаеть имъ толчки. Могучіе звуки органа приводять въ сотрясение все, что нахолится возлъ инструмента. При обыкновенныхъ условіяхъ сотрясенія, производимыя въ воздухъ другими тонами, обладающими силой сравнительно ничтожной, совершенно незамътны. Но въ извъстныхъ случаяхь ихь малыя дёйствія селадываются и становятся ощутимыми, по крайней мъръ, для уха съ его удивительно тонкимъ воспринимающимъ анпаратомъ. Мы пояснимъ это извъстнымъ примъромъ, взятымъ изъ другой области.

Наши инженеры умъють строить висячіе мосты черезъ потоки и заливы. Эти сооруженія, какъ того требуеть ихъ т. Эдиссонь. Съ фотографія. См. тексть, стр. 130.

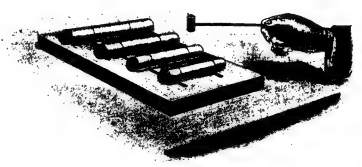


конструкція, должны обладать значительнымъ внутреннимъ натяжениемъ, величину котораго съ помощью разобранныхъ нами законовъ механики мы можемъ вычислить. Эти натяженія и неизбъкная упругость матеріаловь, идущихь на постройку мостовь, сообщають имъ совершенно тв же свойства, какими обладають струны, — они имеють собственныя колебанія совершенно опреділенных разміровь, и если мосту сообщень толчекъ, то онь еще долго колышется вверкъ и внизъ, хотя бы другихъ толчковъ онъ уже больше не получалъ. Мосты эти строятся такъ прочно, что икъ можно силошь уставить людьми, не опасаясь причинить имъ какого-либо новрежденія. Тъмъ не менъе, передвижение даже небольшого числа людей, какого-нибудь отряда соддать, можеть иногда оказаться для такого гигантскаго сооруженія роковымъ, если они будуть идти по мосту въ ногу, потому что между ритмомъ марширующихъ солдать и числомъ собственныхъ колебаній моста можеть при этомъ установиться одно изъ простыхъ соотношеній. Пусть, напримірь, мость колеблется въ одномъ темпъ съ движеніями солдать: если онъ въ какой-нибудь моментъ подъ вліяніемъ сообщеннаго ему раньше толчка движется внизъ, то въ тотъ же моменть ударь ногъ солдать сообщить ему новый толчекь въ томъ же направленіи и амплитуда его колебаній увеличится. Сила, съ какой небольшое число людей, равномърно маршируя, дъйствують на мость, увеличится во сто разъ, если солдаты пройдуть вь томъ же темпь сто шаговь, и мость, наконецъ, можеть обрушиться подъ такимъ небольшимъ числомъ людей, несмотря на то, что нри обычныхъ условіяхъ онъ можеть поднять грузь, во сто разъ большій.



Т. Эдиссонь. Съ фотографіи. См. текегь, стр. 130.

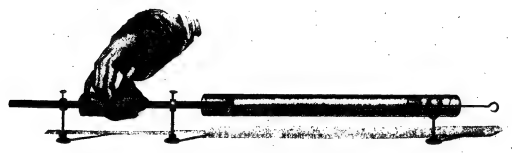
То же явленіе мы наблюдаемъ и на колеблющихся струнахъ, Исходящія отъ нихъ волны воздуха—тѣ же марширующіе въ ногу солдаты. Если онѣ встрѣчаютъ струну, характеризующуюся тѣмъ же числомъ колебаній, то ихъ дѣйствія складываются, и струна мало-по-малу начинаетъ замѣтно колебаться. Убѣдиться въ этомъ можно, проведя смычкомъ по скрипкѣ, по близости отъ которой находится другая скрипка, настроенная одинаково съ первой. Эта вторая скрипка, до



Звучаніе надочель. Полученіе навбожію высоких изъдоступвыхъ нашему уху тоновь. См. тексть, стр. 183.

которой мы не дотрагиваемся, издаеть тоть же самый тонь, который издается первой, и будеть продолжать звучать еще долго посла прекращенія колебаній возбудившихъ ее струнъпервой скрипки. Это совывстное волебательное состояніе или, лучше сказать. последующее колебательное состояніе и называется резонан-

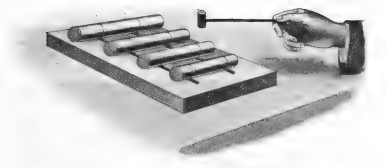
сомъ. Не надо доказывать, что явленіе обертоновь, сопровождающих основной тонъ, становится возможнымь также благодаря резонансу. Если числе колебаній одной струны въ два раза больше числа колебаній другой, то колебанія этихъ струнь черезь одно будуть взаимно усиливаться. Любой тонъ обусловливаетъ звучаніе ближайшей высшей октавы. Это легко повёрить на фортепьяно. Если нацавить на педаль и оскободить такимъ образомъ струны, которыя теперь будутт, колебаться безпрепятственно, и если инсколько разъ сильно ударить по какой нибудь клавишь и затёмъ тотчасъ заглушить звукъ, нажимая на струну пальцемъ, но не прикасаясь къ другимъ струнамъ, то мы услышимъ совершенно отчетнию ближайщую верхнюю онтаву этого звука. Что струна, соотвётствующая этой октавъ, действительно начинаеть колебаться, можно показать, насадивъ на



Кундтовы фигуры. См. тексть, стр. 133.

струны маленьних бумажных рейтеровь. Если ударить по струнь, издающей у нась основной тонь, то бумажки на всёхь струнахь, кроме той, которая звучить въ октаву, останутся въ поков; съ октавы же оне слетять.

Если, накладывая пальцы на соотвътственныя клавиши, внести въ опыть измѣненіе, состоящее въ томъ, что теперь свободно колебаться вмѣстѣ съ основнымъ товомъ можетъ лишь верхняя его октава, то для тонкаго слуха получающійся теперь путемъ резонанса звукъ будеть носить нѣсколько иную окраску, чѣмъ въ первомъ опытѣ, гдѣ могли колебаться вмѣстѣ со струной, издающей основной тонъ, всѣ остальныя струны: Это показываетъ намъ, что, благодаря резонансу, получаются, кромѣ верхней октавы, и другіе обертоны, что, впрочемъ, сразу вытекаетъ изъ нашего механическаго возврѣнія на сущность этого процесса. Если



Звучаніе палочекъ. Полученіе напболѣе высокихъ изъ доступныхъ нашему уху тоновъ. См. текстъ, стр. 133.



Кундтовы фигуры. См. текстъ, стр. 133.

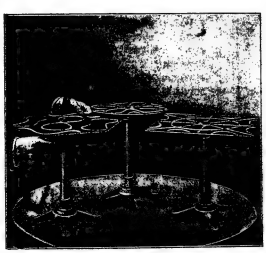
вмѣсто колеблющихся струнь брать тѣла, поверхности которыхъ приводять въ колебаніе большія количества воздуха, чѣмъ тонкая струна, но при томъ имѣютъ число колебаній вполиѣ опредѣленное, то можно значительно усилить дѣйствіе какого-нибудь опредѣленнаго тона на наше ухо, и оно будеть выдѣлять его изъ смѣси нѣсколькихъ даже гораздо болѣе громкихъ звуковъ. Этимъ путемъ и шелъ Гельмгольцъ, производя свои знаменитыя изслѣдованія надъ обертонами, изложенныя въ его "Ученіи о звуковыхъ ощущеніяхъ".

Такъ называемые резонансные ящики въ разныхъ музыкальныхъ инструментахъ обладають свойствомъ отвъчать на колебанія всъхъ звуковъ. Воть почему своей сравнительно значительной поверхностью они усиливають всѣ звуки; въ свою очередь поверхность эта увлекаеть за собой въ колебательное состояніе

воздухъ.

Дъйствіе резонанса дало возможность обнаружить и измърнть тъ мельчаншія колебанія, которыя въ нашемъ ухъ не вызывають уже никакихъ звуковыхъ ощу-

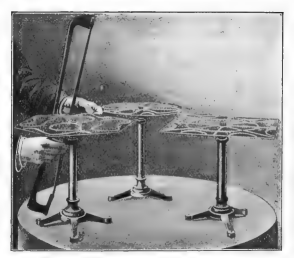
Зажмемъ металлическій стержень, который, придя въ колебательное состояніе, можеть изпавать очень высокіе звуки, въ неполвижныя стойки, позволяющія сообщать ему двойное и тройное, по сравнению съ начальнымъ, число колебаній, какъ это ділають со скрипичной струной, нажимая на нее вь соответственных местахь пальцемъ; мы можемъ получить туть такіе тона, что число колебаній ихъ будеть лежать далеко за предълами области звуковь, воспринимаемыхъ слухомъ (см. рисуновъ на стр. 132). При ударт мы слышимъ лишь короткій стукъ, а не звучаніе. Можно бы полумать, что стержень этомъ случат дтйствительно не колеблется. Во всякомъ случав энергія этихъ колебаній была бы слишкомъ



Хладніевы фигуры. См. тексть, стр. 133.

ничтожна и недостаточна для ихъ видимаго проявленія. Мы можемъ помочь себъ слівдующимъ образомъ: введемъ такой стержень въ стекляную трубку и, вдвинувь съ другого конца пробку, придадимъ, переміщая эту пробку впередъ или назадъ, соотвітственную длину столбу воздуха, заключающемуся въ трубкъ. Благодаря тому, что теперь вмість со стержнемъ колеблется и воздунный столбъ, механическія дійствія колебаній стержня значительно усиливаются, но, несмотря на это, звуковъ мы не слышимъ. Если же стінки трубки равномірно осыпать негкой пылью, наприміръ, пробочной, то въ тіхъ містахъ, гді дійствіе волнъ сказывается сильніе всего, то есть, по нашему обозначенію, въ пучностяхъ, пылинки слетятъ; въ покої оні останутся лишь на узловыхъточкахъ. Получаются ті своеобразныя фигуры, которыя, по имени придумавшаго этоть опыть физика, называются Кундтовыми пылевыми фигурами (см. рисунокъ на стр. 132). Изміривъ разстолніе между узловыми точками, мы получимъ длину волны и скорость ея распространенія.

Въ связи съ этимъ следуетъ упомянуть о такъ называемыхъ Хладніевыхъ фигурахъ, которыя получаются въ силу техъ же причинъ, что и Кундтовы, на песке, насыпанномъ на металлическихъ пластинкахъ. На поверхностяхъ, вместо узловыхъ точекъ, получающихся на талихъ телахъ, которыя, какъ, напримеръ, струны, можно разсматривать, какъ тела двухъ измереній, мы имеемъ уже узловыя линіи; эти линіи по виду темъ сложнее, чемъ больше примешивается къ основному тону пластинки ея обертоновь. Если мы взглянемъ на эти



Хладніевы фигуры. См. тексть, стр. 133.

Органная, труба.

изищныя фигуры съ ихъ развътвленіями и симметріей (см. рисуновъ на стр. 133) и подумаемъ о томъ, что, одновременно съ полученіемъ ихъ на звучащей пластинкъ, частицы воздуха вокругъ насъ сгруппировывались въ точно такія же, но только тълесныя, а, стало быть, болье сложныя формы, мы сможемъ составить все таки лишь слабое представленіе о необычайной сложности міра молекуль и атомовъ съ ихъ правильными группировками и движеніями, которыя непосредственно нашимъ

чувствамъ даже недоступны.

При получении Кундтовыхъ фигуръ мы пользовались стекляной трубой. Если мимо открытаго конца такой трубы равном рно проносится токъ воздуха, какой, напримъръ, выталкивается изъ нашего рта при игрѣ на флейтѣ, то получается тонъ, высота котораго зависитъ отъ длины трубы, а длину эту, перемъщая пробку, мы можетъ измънить. Но получение звука въ этомъ случав требуеть еще объяснения, такъ какъ равномфрно перемъщающійся воздухъ самъ въ себъ звуковыхъ волнъ не содержить. Она образуются лишь тогда, когда часть протекающаго воздуха, проникнувъ въ трубку, произведеть здёсь сгущение, которое, огразившись отъ закрытаго конца трубы, выйдеть у открытаго ея конца. Стущение это сообщаеть толчекъ протекающему мимо воздушному потоку; толчки эти повторяются чрезъ определенные промежутки времени, продолжительность которыхъ зависить, конечно, отъ длины трубы и такимъ образомъ звукъ долженъ получиться. Высоту тона легко вычислить. Постараемся представить себь описанный процессь еще точные. Первое сгущение воздуха, дважды пройдя вдоль трубы, длину которой мы назовемъ 1, впередъ и назадъ, отталкиваетъ равномърно проходящій мимо потокъ воздуха; у отверстія ея образуется въ силу этого въ воздухъ разръжение, которое, въ свою очередь, дважды проходить вдоль по трубъ. Но полную звуковую волну, пучность и впадину, дають лишь сгущение и разрежение, взятыя вмёсть, стало быть, такая длина волны въ случав такой, какъ говорять, закрытой трубы выразится 41; она пробъгаеть вдоль по трубъ со скоростью звука v. Отсюда число колебаній, характеризующее ее, выразится такъ: $n = \frac{v}{41}$; him, by bright toro, to v = 333 m., $n = \frac{8325}{100}$ m. труба должна соответствовать парижскому камертону, съ 435 колебаніями въ секунду, то длина ея будетъ равняться $\frac{83.25}{435} = 0.192$ м. Органная труба, воспроизводящая лежащее на четыре октавы ниже субконтра = А, будеть въ 16 разъ длиневе; она будеть равна, стало быть, 3,07 м.

См. тексть, стр. 134. Но наша труба издаеть звуки и въ томъ случай, когда она не закрыта. Въ открытой трубъ сгущеніе выходить уже внизу, туть получаются тъ же смѣны сгущеній и разрѣженій, какія въ закрытой трубъ бывають дишь вверху. Отсюда мы видимъ, что волны въ открытой трубъ въ два раза меньше, чѣмъ въ закрытой, и, стало быть, открытая по отношенію къ закрытой является ез октавой. Для опредѣленія ез числа колебаній мы пользуемся формулой: $n = \frac{v}{21}$ или $\frac{166.5}{1}$. Открытая труба для воспроизведенія того же звука, какой производится закрытой, должна быть въ два раза длиннѣе закрытой. Оба рода трубъ отличаются другь отъ друга сочетаніями своихъ обертоновъ; онѣ имѣють каждая свой тембръ и въ зависимости отъ этого соотвѣтственнымъ образомъ употребляются въ музыкѣ.

Дальнъйшія подробности устройства употребляющихся теперь трубъ, насъ интересовать не могуть. Въ основъ устройства ихъ дежить все то же требованіе возбуждать колебанія воздуха сведеніемъ въ одно мъсто его нотоковъ. У насъ помѣщенъ рисуновъ трубы органной (см. рис. выше).

При болье внимательномъ разсмотръніи оказывается, что колебанія, получающіяся въ трубахъ, носять характеръ, совершенно отличный отъ колебаній струнъ. Струны колеблются подъ прямымъ угломъ къ длинъ ихъ, онъ совершаютъ колебанія поперечныя, и система получающихся воздушныхъ волнъ распро-



стр. 134.

страняется нараллельно длинь струнь. Въ трубахъже волны перемыщаются владъ и впередъ по направленію длины трубы, совершають колебанія продольныя. Мы можемь вызвать такія продольныя колебанія и въ сгрунахъ, нагирая ихъ соотвътственнымъ образомъ въ направленіи ихъ длины. Тогда въ металль струны образуются сгущенія, распространяющіяся вдоль по струнь со ско-

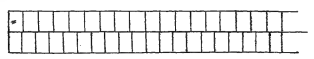
ростью, соответствующей упругости металиа. При этомъ получается произительный звукъ, не имещій ничего общаго со звукомъ, производимымъ поперечными колебаніями струны. Такимъ образомъ колебанія, вызывающія ввуки, распространяются, какъ этого следовало ожидать, не только въ воздушной среде, но вообще въ каждомъ упругомъ теле. Къ этому вопросу мы потомъ еще возвратимся.

Интерференціонный приборъ Нерремберга. См. тексть, стр. 125.

Явленіе звуковыхъ колебаній представляеть для насъ особый интересъ также

потому, что колебанія эти, какъ самыя медленныя въ ряду существующихъ въ природѣ колебаній, въ ряду, повидимому, безконечномъ, наиболѣе доступны человъческимъ познавательнымъ силамъ. Здѣсь мы можемъ подыскать параллели, въ большой мѣрѣ облегчающія намъ пониманіе колебаній высшаго порядка, которыми мы должны будемъ заниматься впослѣдствіи. Такъ именно поступимъ мы при изученіи явленій такъ называемой интерференціи. Мы имѣли случай установить понятіе интерференціи, говоря о водяныхъ волнахъ (стр. 89). Это вполнѣ естественно, что двѣ совер-

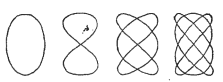
шенно одинаковыхъ волны, встръчаясь другь съ другомъ въ точкахъ, отличающихся ровно на полъ волны, должны другь друга совершение униттожить. Матеріальная частица, которую одна волна подымаетъ



Біонія въ тонать неодинаковаго числа колебаній. См. тексть, стр. 135.

вверхъ, а другая, — съ совершенно такой же силой, тянетъ внизъ, которая нолучаетъ, стало бытъ, равные, но имъющіе прямо противоположное направленіе, толчки, должна, конечно, оставаться въ покоъ. Если при помощи соотвътственнаго прибора воспроизвести интерференцію волнъ звуковыхъ, то это своеобразное явленіе должно выразиться здѣсь въ томъ, что одинъ звукъ, присоединяясь къ другому, не усилитъ его, а уничтожитъ. Опытъ Нерремберга состоитъ въ томъ, что одинъ и тотъ же звукъ направляютъ, какъ видно изъ рисунка (стр. 135), по раз-

вътвляющейся трубкь по двумъ путямъ, одинъ изъ которыхъ короче другого на полъ волны, соотвътствующей этому звуку. Такимъ образомъ въ томъ мѣстъ, гдъ оба пути сходятся, вогнутая часть одной волны покрываетъ выпуклую часть другой. И дъйствительно, у общаго ихъ выхода мы вовсе не слышимъ звука, но онъ тотчасъ же получится, если зажать ту или другую вътвь трубки.



Фигуры Лиссажу. См. тексть, стр. 136.

Итакъ мы обнаружили существование одного изъ весьма важныхъ свойствъ волнообразнаго движения и въ области звука.

Разсмотримъ теперь родственное интерференціи явленіе, явленіе біеній. Если два тона, не совершенно одинаковые, но очень мало отличающієся другь оть друга, звучать вмёсть, то мы замечаемъ, что сила ихъ чрезъ известные промежутки времени то возрастаетъ, то убываеть; въ этомъ сложномъ звукь, который, благодаря тому, что оба источника звуковъ отличаются другь отъ друга лишь незначительно, не имеетъ непріятнаго характера, появляются біенія, или удары. Возникають они оттого, что въ нѣкоторыхъ мѣстахъ хребты одной волны встрѣчаютъ хребты другой, и происходитъ усиленіе звука, въ промежуткѣ же между двумя такими усиленіями хребеть одной волны совнадаеть съ углубленіемъ въ другой и, въ силу интерференціи, дѣйствіе ихъ уничтожается. Измѣреніемъ изображеній двухъ такихъ волнъ на діаграммѣ, какъ у насъ (см. діагр. на стр. 135), или же путемъ простого математическаго разсчета можно показать, что разстояніе между двумя точками, гдѣ происходять совмѣщенія хребтовъ обѣихъ волнъ, равно частному, получающемуся отъ раздѣленія скорости звука (333 м.) на разность между длинами обѣихъ волнъ, и, стало быть, число такихъ біеній въ секунду представляется числомъ, выражающимъ эту разность. Такъ что два каммерто на, —

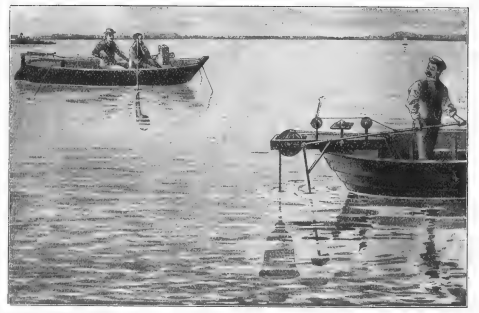


Измирение скорости распространения звука въ води. См. тексть, стр. 138.

одинъ издающій звукъ німецкаго наммертона (440 колебаній), другой — парижскаго (435 колебаній), — звуча вийсть, должны вызвать пять біеній въ секунду.

При помощи остроумнаго приспособленія можно сдёлать такъ, что каммертоны будуть сами производить изображенія своихъ колебаній. Съ этой цёлью къ верхнему краю каммертона прикрёпляють зеркальце, отъ котораго отбрасывается изображеніе свётящейся точки, и отраженный лучь повторяеть за каммертономъ всё его движенія. При этомъ точка растягивается въ прямую, и эта прямая будеть тёмъ длиннёе, чёмъ дальше та поверхность, на которую отбрасывается это свётовое изображеніе. Можно принять этотъ лучъ на свёточувствительную фотографическую бумагу, и тогда свётящаяся прямая на ней запечатлёется. Затёмъ направляють лучъ на другое зеркало, прикрёпленное ко второму каммертону. Колебанія обоихъ каммертоновъ комбинируются въ одну фигуру; простейшей изъ такихъ фигуръ будеть кругь. Эти фигуры, по имени изобрётателя прибора, ихъ воспроизводящаго, носять названіе фигуръ Лиссажу (см. стр. 135).

Лишь только два одновременно звучащихъ тона отличаются другь отъ друга боле, чемъ на двенадцать колебаній, нашъ мозговой аппарать возникающихъ при этомъ біеній или толчковъ, какъ нечто раздёльное, уже не распознаетъ (см. стр. 124), они сливаются въ свою очередь въ особый тонъ, разностный тонъ. Такимъ образомъ подобно тому, какъ для каждаго тона существуютъ свои обертоны, для этой комбинаціи тоновъ получаются, такъ сказать, унтертоны. Все бо-



Измърение скорости распространения звука въ водъ. См. тексть, стр. 138.

гаче и богаче становится картина тѣхъ многосложныхъ колебаній, которыми мы восхищаемся въ музыкъ.

Для дальнъйшихъ нашихъ соображеній представляеть цьиу еще одно звуковое явленіе, которое приходилось наблюдать каждому. Если на одномъ изъ двухъ встричныхъ побадовъ подають свистокъ, то звукъ свистка, какъ замътять ть кто синить въ другомъ повздъ, понизится въ тотъ моменть, когда локомотивъ будетъ проноситься мимо наблюдателя. Ни до того, ни посль того ника-

кихъ измененій въ звуке подметить нельзя. Если мы опредълимъ оба эти тона, то окажется что оба они отличаются отъ звука, издаваемаго свисткомъ, когда локомотивъ стоитъ на мъстъ, и что этоть звукъ занимаеть между тъми двумя среднее мъсто. Мы видимъ, стало быть, что при / движеніи источника звука, міняется и самый звукъ; онъ становится выше при приближеніи источника къ намъ, и ниже — при удаленіи его отъ насъ. Изъ нашихъ воззрѣній на происхожденіе звука вытекаеть и необходимость только что описаннаго явленія. Молекуламъ воздуха,



Ушная улитка. См. текеть, стр. 139.

переносящимъ звукъ отъ его источника къ нашему уху, сообщается въ зависимости отъ этого движенія источника еще особый толчекъ, и такимъ образомъ въ скорости звука прибавляется еще скорость перемъщенія источника его. Если источникъ звука явижется со скоростью з метровъ въ секунду и если изъ этого источника исходить въ секунду и колебаній, то путемъ простыхъ соображеній мы приходимъ въ заключенію, что изъ движущагося источника въ наше ухо попадаеть за это время 333 п колебаній. Если источникь оть нась удадяется, то въ формулу надо подставить + в. Скорость нашихъ поездовъ равна приблизительно 30 м. въ секунду; свистокъ побзда, проходящаго мимо насъ, нусть издаеть тонь da, которому соответствуеть 1161 колебаній. Если повздъ, на кото-

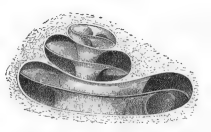
ромъ мы находимся, движется равномфрно, то разность скоростей при проходъ повздовъ другъ мимо друга равна 30 + 30 m. Такимъ образомъ при приближеніи встрачнаго потзда звуку свистка соотвѣтствуетъ 333 × 1161: (333—60) или 1416; онъ повышается приблизительно на большую терцію. При удаленіи — онъ настолько же понижается; онъ, стало быть, падаетъ съ fis, до ближайшаго внизъ ais, то есть двумя тонами меньше октавы.



Ушной лабиринть. См. тексть, стр. 139.

Опыть, пріобретенный нами въ этомъ направленіи, позволяеть намъ опредёлять скорость желъзнодорожныхъ поъздовъ въ метрахъ въ секунду, исключительно при помощи средствъ, предоставляемыхъ намъ музыкальнымъ слухомъ. Предположимъ, что звукъ свистка, понижаясь, перешелъ изъ аз въ ез. Числа колебаній, соотвітствующія этимъ тонамь аз и ез, доносящимся отъ источника звука до нашего уха, соотвътственно равны 1740 и 1304. Среднее изъ этихъ двухъ чиселъ равно 1522, — это и будеть число колебаній, соответствующихъ звуку свистка, когда локомотивъ стоитъ. Назовемъ это число n, а число, соответствующее тону болье высокому п. Отсюда, изъ приведенной нами выше формулы, сквауеть, что относительная скорость обоихъ повздовъ $s = \frac{333 \, (n_1 - n)}{n_1}$ метрамъ. Въ нашемъ примъръ s= $333 \times 218:1740$ или 41.7 м.

Воть еще одинь интересный примерь. Предположимь, что нормальную высоту паровознаго свистка мы знаемъ. Мы не сходимъ съ своего наблюдательнаго пункта; новздъ находится еще вдали, такъ что увидать его пока нельзя. Но на основаніи опреділеній высоты звука свистка, подобныхъ описан-



Ушная улитка. См. текеть, етр. 139.



Ушной лабиринтъ. См. текстъ, стр. 139.

нымъ выше, можно рѣшить, прибликается ли поѣздъ или удаляется и какова его скорость въ этотъ моментъ въ метрахъ въ секунду. Разстояніе поѣзда отъ насъ тутъ значенія не имѣетъ, важно лишь, чтобы мы были въ состояніи различать высоту звука.

При той точности, какую допускаеть измёреніе высоты звука при помощи



Увеличенный поперечный разрёзъ ушной улитые и слухового нерва. См. тексть, стр. 139.

соотвътственных инструментовъ, напримъръ, по методу наблюденія біеній, можно опредълять эти скорости съ ошибкой лишь въ нъсколько сантиметровъ въ секунду.

Совершенно такими же явленіями сопровождаются въ природѣ и всѣ остальныя колебательныя состоянія. Впослѣдствіи мы увидимъ, какое важное примѣненіе дѣлаютъ изъ нихъ при изученіи явленій свѣта. Пользуясь этимъ принципомъ Допплера, мы можемъ судить о движеніяхъ свѣтилъ, удаленныхъ отъ насъ на неизмѣримо большія разстоянія и несущихся по прямой линіи на насъ или отъ насъ въ пространство.

Такъ какъ насъ повсюду окружаетъ воздухъ, то понятно, что звуковыя явленія мы изучаемъ по преимуществу въвоздухъ. Но ясно, что всъ эти

наблюдаемыя нами въ воздухъ явленія, должны повториться и въ любой другой упругой средъ, потому что въ такого рода средъ колебанія распространяться должны. Насъ не удивляеть, что мы перестаемъ слышать звонъ колокола, помъщеннаго въ стекляный пріемникъ воздушнаго насоса, когда выкачанъ окружавшій его воздухъ, насъ не удивить и то, что въ водъ звукъ колокола распространяется точно такъ же, какъ въ воздухъ. Разумъется, скорость распространенія звука измънится въ

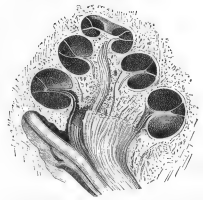


Увежиченное съченіе завитка уши раковины. См. тексть, стр. 139.

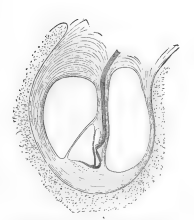
зависимости отъ разницы въ упругостяхъ этихъ средъ. Скорость распространенія звука въ воді, согласно теорін, равна 1410 м. въ секунду, стало быть, болже чъмъ въ четыре раза больше скорости въ воздухъ (см. рисуновъ на стр. 136). По опытамъ, произведеннымъ на Женевскомъ озеръ (они состояли въ томъ, что ударяли по погруженному въ воду колоколу, и звукъ, исходившій изъ него, принимали въ слуховую трубу, помъщенную въ водъ на соотвътственномъ разстояніи), — величина этой скорости равна 1435 м. Можно считать, что эти два числа совпадають въ пределахь возможныхъ неточностей отправныхъ точекъ вычисленій и ошибокъ наблюденія. Для твердыхь тель, эта скорость, въ силу ихъ упругости, будеть еще гораздо больше. Для жельза среднихъ плотностей она равна 4030 м. — наблюдение полтвердило върность этого числа. Значительная высота

звуковъ, издаваемыхъ стержнями и струнами, приведенными въ состояніе продольныхъ колебаній, указываеть на сравнительно очень большую скорость распространенія въ нихъ звуковыхъ волнъ; отсюда можно также опредёлить и величину этой скорости.

Тенерь, когда мы уже знаемъ главныя свойства звуковыхъ колебаній, мы можемъ безъ особаго труда объяснить себъ и процессъ воспріятія этихъ колебаній органомъ слуха. Звуковыя волны черезъ наружный слуховой проходъ, который, какъ слуховая трубка, сгущаеть и, стало быть, усиливаеть ихъ, падають на барабанную перепенку. Какъ бы ни была сложна форма того крайняго слоя воздуха, который соприкасается съ барабанной перепенкой, какъ бы ни были сложны тъ голнообразныя движенія, которыя этотъ слой выполняеть, барабанная перепенка



Уведиченный поперечный разрѣзъ ушной улитки и слухового нерва. См. тексть, стр. 139.



Увеличенное съченіе завитка ушн. раковины. См. тексть, стр. 139.

все это воспроизведеть. Она, какъ резонансный ящине му микетине о инструмента, можетъ передавать и распространять вей роды колебавій. Молеточекъ со стременемъ, прикрапленный къ середина барабанной перепонки, действуетъ какъ необычайно чувствительный рычажекъ; онъ передаетъ уже усиленныя колебанія водянистой жидеости, находищейся въ лабиринть, во внутреннемъ ухь: этоть лабиринтъ соединяется съ такъ называемой улиткой; въ нихъ оканчиваются многочисленныя нервныя волокна, сливающіяся въ общій слуховой нервный стволь

(см. рисунки на стр. 137 и 138). Внешнее раздражение, какъ мы уже говорили въ введеніи (стр. 25), черезъ этоть стволь передается клёткамь оболочен мозга. Наружные концы слуховыхъ нервовъ лабиринта и улитеи представляють свойства стекловидныхь, хрупкихь тыль, а потому обладають исключительной упругостью. По длинь они очень неодинаковы; въ улиткъ, высющей три завитка, они расположены рядомъ, другъ возив друга, по убывающимъ длинамъ, на манеръ струнъ въ фортецьяно. Удивительное приспособление это, какъ мы сказали выше, гортань съ голосовой щеназывается Кортіевымъ органомъ. Онытысь струнными инструментами, произведенные нами выше, не оста-



выяють никакого сомненія вътомъ, что каждое изъэтих упругихъ окончаній нервныхъ волоконъ приходить въ колебательное состояние въ силу резонанса, подъ вліяниемъ лишь одного какого-нибудь тона совершенно опредъленнаго числа колебаній: все равно вакь въ фортецьяно, изъ многихъ струнъ отвечаеть на колебанія носящихся вокругь нихь звуковь лишь та, число колебаній которой равно числу колебаній этого звука. Воть эти то имбющія различную двину нервныя волокна и разлагають звуковую ткань многосложных колебаній, сообщенных жиккости лабиринта, на раздраженія отдельных нервовъ. Этого движенія, возникающаго по резонансу, вполив достаточно, чтобы вызвать раздражение нерва, которое, независимо отъ своего характера, будеть воспринято нашимъ сознаніемъ, какъ раздраженіе, переданное черезь слуховые нервы, всегда лишь въ форм'я звукового ощу-

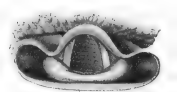
щенія. Группировна клітокъ мозговой оболочни, возбужденныхъ заразъ или возбуждаемыхъ въ извѣстной последовательности, и даеть намъ звуковую картину.

Въ силу сходства Кортіева органа съ музыкальнымъ инструментомъ, само собой напрашивается предположеніе, что Кортіевъ органь предназначенъ исключительно для передачи музыкальныхъ звуковъ, а не нростого шума, то есть, что онь то и есть настоящій Гертань съ открытой гелосо-вой щелью. См. такть, стр. 140 органъ музыкальнаго слуха. Неть никакого сомненія,



что это именно такъ, потому что къ этому выводу насъ приводитъ, какъ мы видъли, физическое изследованіе: оно устанавливаеть, что эти характерныя явленія въ Кортіевомъ органа происходять. Тамъ не менае, передача музыкальныхъ воспріятій производится не исключително имъ; какъ известно, у певчихъ птицъ, обладающихъ превосходнымъ музыкальнымъ слухомъ, Кортіева органа вътъ; онъ появляется дипь у сравнительно высоко стоящих видовъ животныхъ. Собранные въ лабиринтъ, заключенные въ такъ называемыхъ ампуллахъ концевые нервы могуть также передавать звуковыя воспріятія; отсюда можно предположить, что этоть тончайшій музыкальный инструменть нашего уха служить дишь для приданія особой тонкости нашимъ звуковымъ воспріятіямъ, что онъ дарованъ природой человаку лишь для того, чтобы еще дальше усовершенствовать та наслажиенія, которыя даеть слухь. Кортіевь органь является необходимымь членомь чаловического организма лишь постольку, поскольку мы выдвигаемъ вопросъ о жеобходимости благороднаго наслажденія чувствомъ, поскольку мы смотримъ на него, какъ на своего рода психический противовасъ (см. стр. 123). Вообще говоря, весь этогь мірь звуковь не играсть выдающейся роли въ великомъ механвям'я природы; туть эти наиболее медленныя изъ всехь видовь колебательных дви-

Гортань съ голосовой щелью, закрытой голосовыми связками. См. текстъ, стр. 140.



Гортань съ открытой голосовой щелью. См. тексть, стр. 140

женій ограничиваются въ сущности узкой областью, — нашей воздушной оболочкой и по большей части лишь въ этихъ предёлахъ составляють предметь нашего изследованія.

Мы не можемъ закончить этой главы, не разсмотръвъ предварительно физическихъ дъйствій другого органа, который не передаеть, какъ ухо, звуковыхъ колебаній сознанію, но самъ вызываеть ихъ. Этотъ органъ — гортань съ относящимися къ ней голосовыми органами.

Инструменть организма, порождающий звуковыя колебанія, голось, по-



Г. фонъ-Гельмгоньць. Изъ "19-го столётія въ картинахь", Веркмейстера.

скольку рѣчь идеть о его физическихъ дъйствіяхъ, напоминаетъ собой главными своими частями органную трубу. Въ такой трубъ (см. рисунокъ на стр. 134) звуковыя волны кэтокврукоп благодаря дрожанію язычка, который при вдуваніи колеблется вмѣстѣ съ равномѣрно движущимся потокомъ воздуха со скообусловленной ростью, его длиной и упругостью. Въ гортани эта задача выпадаеть на долю голосовыхъ связокъ (см. рисунки на стр. 139). Потокъ воздуха, выталкиваемаго легкими, проходить между голосовыми связками и приводить ихъ въ колебательное состояніе, которымь обусловливается звучаніе. Ho азычекъ органной трубы неизменень и потому можеть издавать лишь одинь опредвленный тонъ, тогда какъ голосовыя связки, при помощи особенныхъ приспособле-

ній организма, на подробномъ описаніи которыхъ мы останавливаться не имѣемъ возможности, могутъ растягиваться разно: онѣ могутъ дѣлаться длиннѣе и короче, го досовая щель, — промежутокъ между ними, — можетъ расширяться и суживаться: благодаря этому мы можемъ при пѣкоторомъ навыкѣ воспроизвести на нашемъ голосовомъ инструментѣ на протяженіи, нѣсколько большемъ двухъ октавъ, съ большой точностью до 150 различныхъ звуковъ. Такимъ образомъ вотъ скольнимъ отдѣльнымъ инструментамъ соотвѣтствуеть эта органная труба нашего организма. Въ этомъ смыслѣ гортань можно сравнить со скрипкой, на которой имѣется лишь одна струна, но на этой одной струнѣ артистъ можеть сыграть превосходное музыкальное произведеніе.

Человъческій голось состоить не изъ однихъ только чистыхъ тоновъ, ему присущь также тембръ, карактеръ котораго далеко неодинаковъ. Тембръ обуслованвается резонансомъ различныхъ полостей, стоящихъ въ связи съ гортанью. Грудиая влётка съ ея костнымъ остовомъ представляетъ изъ себя весьма и весьма дъствительный резонаторъ, дающій начало грудному голосу. При говоръ



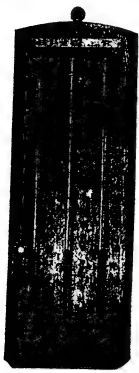
Г. фонъ-Гельмгольць. Изъ "19-го столътія въ картинахъ", Веркмейстера.

фистулой участвують вы колебанін полости рта и неса. Эти дві полости и грудная полость, собственно говоря, формы своей не маюнеть и потому обусловливають лишь определенный теморы: напротивь того, родь и сто органы могуть принямать самыя разнообразныя формы и благодаря этому къ основному тону, производимому гортанью, примъшиваются различные обертоны. Такъ получаются гласныя. Хотя мы можемъ пропъть любую изъ импющихся у насъ въ распоряженій голосовыхь ноть на каждую изь пяти гласныхь, тычь не менте тембуть звука отчетливо повышается, если переходить отъ буквы къ буквы въ ряду U О А Е J. Изъ фонографическихъ записей, произведенныхъ Г. Германомъ и Ф. Ауэрбахомъ, можно заключить, что обертоны U (у) лежатъ исключительно въ предълахъ первой и второй октавъ основного тона, обертоны О и А, вообще говоря, — въ предълахъ только второй, обертоны Е во второй и третьей, и обертоны Ј въ пределахъ только четвертой октавы. Итакъ, полость рта, принимая ту или другую форму, необходимую для произношенія соотвітственной гласной, пріобрътаеть тымь самымь свойства всьхъ тьхъ резонаторовъ, изъ которыхъ каждый с приходить въ колебательное состояние подъ вліяніемъ лишь какого-нибудь одного звука и изъ всей совокупности сопровождающихъ основной тонъ обертоновъ усиливаетъ только этотъ одинъ обертонъ. Рядъ кривыхъ, изображенныхъ у насъ, представляетъ собой фонографическія записи гласныхъ, пропетыхъ на ноту одной и той же высоты. Напосиве простой характеръ имфегъ волнообразная кривая, соответствующая гласной U. Въ этой кривой на восходящихъ ел частяхъ отчетливо выдъляется перегибъ по серединь, запечативвающій собой обертокъ въ первой ј овтавъ, то есть на половинъ длини волны. На нисходищихъ частихъ вривой мы видимъ колено: фенеграфическ OHO OCOTESTCTBVCTL DO HOLOMOHIO GCTBCPTH HO CHEST BICE MC BUCCIM CM. луволны, а, стало быть, обертону во второй выже. Октавъ. Даже бъглаго взгляда на эти кривыя достаточно, чтобы увидать, насколько онь другь отъ друга отличаются; въ силу то этого отличія кривыхъ, ихъ можно было бы употреблять въ качествъ знаковъ для письма виъсто соотвътственныхъ буквъ. Совершенно серьезно предлагали приводить въ движеніе, при помощи этихъ волнъ, записывающихся автоматически при звукахъ ръчи, пишущую машину, въ которой опредъленнаго характера волна дъйствовала бы лишь на вполнъ опредъленную букву. Такимъ образомъ ръчь получалась бы отпечатанной обыкновенными буквами. Теоретически такой анпарать вполнъ мыслимь, но тв тонкія различія въ волнахь, соответствующихь шумамь, изъ которыкъ слагаются согласныя, требуютъ столь совершенной по чувствительности конструкцін, которая современной техника еще не подъ силу.

7. Теплота.

Въ то время, какъ явленія звука играють въ механизмѣ величественной природы роль сравнительно второстепенную, теплота является для насъ проявленіемъ наиболье существенной изъ всьхъ силь природы; теплоту мы встръчаемъ въ мірозданіи повсюду.—въ союзѣ съ силой тяготѣнія она творила міръ и но сей день принимаеть самое немосредственное участіе въ ходѣ дальнѣйшаго развитія міра, въ развитіи самыхъ сокровенныхъ его особенностей. Изъ центральнаго тѣла нашего сравнительно тѣснаго міра, изъ солнца, несется могучій токъ теплоты, и 2735 милліонной части излучающагося изъ него тепла, падающей на нашу небольшую землю, достаточно, чтобы поддерживать на ней въ постоянномъ движеніи могучую машину нашей атмосферы, и это движеніе заставляєть то по-

дыматься вверхь, въ облака, то опускаться внизь, на землю, працыя моря. Но наше солнце въ системъ млечнаго пути представляется лишь незначительной свътящейся точкой; сила его лученспусканія, представляющаяся намъ невообразимо большой, теряется по сравненію сь той работой, которую производить эта куча солнцъ, сливающихся, какъ это кажется нашимъ слабымъ глазамъ, въ одинъ свътлый мостъ на небосклонъ. Нътъ сомнънія, что многія изъ этихъ солнцъ имъютъ движущихся вокругъ нихъ спутниковъ, похожихъ на нашу землю. И всюду тамъ теплота пробуждаетъ и поддерживаетъ многообразную жизнь: для этого вполнъ достаточно, чтобы сила ея распредълялась между мельчайшими частями матеріи такъ, чтобы

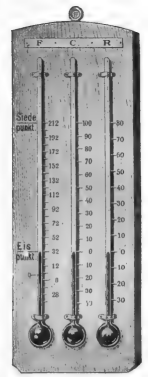


Три системы термометровы термометры фарентейта, термометры (сльейя и термометры Ресомора. См. тексть, стр. 145.

изъ нераспадающихся соединеній этихъ частиць могла возникнуть замысловатая ткань органическихъ твореній. Теплота—вседержительница жизни. Если, съ одной стороны, извѣстной степенью силы ея дѣйствія опредѣляется тотъ моменть, начиная съ котораго жизнь становится вообще возможной, то, съ другой стороны, она указываетъ границу, за которой жизнь снова неминуемо превращается въ смерть. Самаго незначительнаго измѣненія въ распредѣленіи притока тепла къ земной поверхности было бы вполнѣ достаточно, чтобы породить нужду и отчаяніе въ цѣлыхъ народахъ.

Вездъсущіе теплоты въ ея различныхъ формахъ и разной силы проявленіяхъ ставить вь зависимость оть нея дъйствія почти всьхъ остальныхъ силъ природы. Эти силы можно разсматривать, стало быть, лишь въ связи съ дъйствіемъ на нихъ теплоты. И, если мы зададимся цёлью найти и неизмённые законы явленій природы, отъ вёка смёняющихъ другъ друга, то прежде всего прійдется учесть вліяніе теплоты на ходь этих явленій для того, чтобы имъть возможность потомъ его выключить. Уже въ тъ разсужденія, съ которыми мы ималя дало раньше, намъ часто приходилось вводить, какъ необходимый факторъ, температуру, хотя тогда мы даже не могли определить, что собственно следуеть нодразумевать подъ именемъ температуры. Такъ, напримъръ, мы видъли, что переходъ тъла изъ одного аггрегатнаго состоянія въ другое зависить оть температуры, что для скорости звука, вычисленной на основанія теоретических соображеній, мы получим число, совпадающее съ тъмъ, какое даетъ прямое наблюдение. лишь тогда, когда примемъ во внимание некоторыя положенія теоріи тепла, и что скорость эта, вообще говоря, изміняется въ зависимости отъ измененій температуры воздуха.

Такъ какъ дъйствія неисчерпаемаго источника тепла сказываются во вебхъ областяхъ силъ природы, и такъ какъ тепло обладаеть протеевской способностью превращаться въ другія силы природы, то отвести ему въ общей картинѣ всѣхъ силъ природы надлежащее мѣсто представляется дѣломъ нелегкимъ. Чаще всего смотрятъ на теплоту какъ на послѣднюю въ ряду силъ природы въ виду того, что вноинѣ уразумѣть характеръ многосложныхъ, принимающихъ то ту, то другую форму, дъйствій теплоты можно лишь тегда, когда извѣстны дѣйствія и остальныхъ силъ. Но ту же участь раздѣляютъ и всѣ остальныя попытки группировки явленій, ибо силы природы повсюду другь съ другомъ переплетены. И когда мы обращаемся къ явленіямъ теплоты, мы только больше, чѣмъ въ какомъ-либо другомъ случаѣ, видимъ себя поставленными въ необходимость сказать себѣ, что разложеніе на отдѣльныя дѣйствія общей картины движущейся и непрерывно все далѣе и далѣе развивающейся природы есть нѣчто совершенно произвольное или, во всякомъ случаѣ, зависящее лишь отъ особенностей нашихъ органовъ чувствъ. Поэтому произвольнымъ будеть у насъ и распредѣленіе вашего матеріала, и въ



Три системы термометровъ: термометръ Фаренгейта, термометръ Цельзія и термометръ Реомюра. См. тексть, стр. 145.

нашемъ пониманіи тѣхъ отдѣловъ, которые мы разбираемъ ранене другихъ, всегда будутъ пробѣлы, зависящіе отъ того, что мы беремъ эти отдълы не въ связи съ другими разсмотрѣнными позже отдѣлами, съ которыми они составляють одно неразрывное цѣлое. Тѣмъ неизбѣжнѣе пробѣлы въ нашемъ изложеніи явленій теплоты: мы отводимъ теплотѣ чуть не первое по порядку мѣсто въ ряду силь природы. Мы предпослали ей только тяготѣніе и звукъ, какъ независящія отъ другихъ ѕвленія; къ тому же звукъ, въ виду большой наглядности своихъ процессовъ, казался намъ вступленіемъ желательнымъ.

а) Измъреніе температуры.

Мы должны съ самаго же начала дать опредёление теплоты, поскольку оно необходимо для указанія границъ области, подлежащей нашему изследованію. Но это представляеть уже трудность. Въ обиходной жизни мы знаемъ очень хорошо, что подразумёвается подъ теплотой и противоположнымъ ей понятіемъ холода, благодаря тому, что теплота прямо действуеть на наше осязаніе, которое говорить намъ, что данное тело тепле другого. Уже изъ приведенныхъ во введеніи соображеній, касающихся роли чувствъ въ познаніи природы, мы знаемъ, до чего ненадежны показанія осязанія, когда рёчь идетъ о теплоте, даже въ предёлахъ нормальныхъ температуръ, когда же намъ приходится имёть дёло съ случаями крайними, осязаніе совершенно отказывается служить, и мы не въ состояніи отличить очень холоднаго тёла отъ очень горячаго.

Но что же такое собственно теплота? Вопрось, поставленный нами, касается не природы ея. Вопрось о природь теплоты возможно рышать, разумьется, лишь тогда, когда будуть изучены ея явленія, а теперь мы желаемь только знать, какія явленія слыдуеть называть тепловыми и разсматривать, какь таковыя. Чтобы отвытить себь что такое звукь, намь достаточно было однихь впечатльній, получаемых соотвытственнымь чувствомь; отсюда мы уже могли перейти къ его физической природь и физіологическимь воздыствіямь. Ухо представляеть собой органь чувства тонкости удивительной, и его чувствительностью сразу и опредылилеь границы области, доступной нашему изслыдованію. Но чувство осязанія оказывается несостоятельнымь, и для того, чтобы дать опредыленіе теплоты, придется прибытнуть къ описанію. Мы относимь къ области тепловыхъ явленій всь дыйствія, наблюдаемыя нами въ тылахъ, поскольку они стоять въ зависимости отъ вніяній, дающихъ намь, въ извыстныхь узкихъ границахъ, ощущенія тепла или колода.

Самымъ очевиднымъ изъ этихъ дъйствій будеть извъстная намъ способность тыль расширяться; это свойство даеть намъ превосходное средство для перенесенія нашихъ пріемовъ изследованія изъ области осязанія въ область зренія; расширеніе тыль подъ вліяніемъ теплоты даеть намъ міру этой теплоты. Такъ, напримъръ, мы видимъ, что ртуть въ термометръ, то есть въ измъритель теплоты, вогда мы отдадимъ ему, привоснувшись въ нему рукой, часть естественной теилоты нашего тыла, подышается. Отсюда мы заключаемь, что теплота нашего тыла больше теплоты окружающаго его воздуха. Для того, чтобы имъть возможность выполнить какъ въ этомъ случат, такъ и въ дальнтйшихъ песледованіяхъ, измтреніе, мы должны установить подходящую міру. Сь этой цілью прилаживають къ термометрической трубка, въ которой при награваніи подымается ртуть, шкалу, то есть рядь деленій, отстоящих другь оть друга на одинаковых вразстояніяхь; разстоянія между отдільными штрихами могуть быть въ началь какъ угодно велики, одно изъ нихъ принимаютъ за начало. Если взята такая трубка, что съченіе ея по всей длинь ея одинаково, то изъ факта подъема ртутной колонны въ трубкъ на одно и то же число деленій мы заключаемь о равенстве действій, произведшихъ это расширеніе ртути и, стало быть, о равенствь тепловыхъ действій, какъ бы ни были различны ть процессы, отъ которыхъ эти дъйствія исходять. Итакъ, мы смотримъ на теплоту, какъ на нъчто такое, что можно къ тълу придать или отъ тела отнять, причемь одинаковыя количества тепла производять и действія оди-

наковыя: все равно какъ мы говоримъ, что массы двухъ тълъ равны, когда равны дъиствія, производимыя на нихъ тяготьніемъ, хотя бы по внашнему виду эти два тьла другь оть друга значительно отличались. Что касается общераспространеннаго обыкновенія изм'єрять количества тепла градусами термометра, то мы должны теперь же уяснить себь, въ чемъ состоить тоть логическій кругь, въ который мы попадаемъ, пользуясь этимъ способомъ измъренія. Говоря, что равныя количества тепла производять и равныя по силь измеримыя действія, мы принимаемъ за доказанное то, что мы лишь собираемся доказывать. Если одинаковыя причины производять всегда и дъйствія одинаковыя, то не представлиется безусловно необходимымъ, чтобы эти дъйствія развернулись предъ нами непремънно во всей своей полноть. Объемы твердыхь и жидкихь тыль увеличиваются, какъ мы потомъ увидимъ, далеко не всегда въ прямой зависимости отъ приведенныхъ къ нимъ количествъ тепла. Если расширение ртути происходить съ той же неравномфриостью, то одинаковымъ числамъ деленій ртутнаго термометра вовсе не всегда соответствують равныя количества тепла. Вы нашемы изследовании мы вы этомъ случав исходили бы изъ невврныхъ положеній, а потому невврны были бы и вст вытекающіе изъ нихъ выводы. Только путемъ метода приближеній мы понемногу возстанавливаемъ истину. Благодаря изминчивости теплоты, при изслидованіи ся по методу приближеній, предъ нами открываются самые разнообразные пути. Можно, напримъръ, превратить извъстное количество тепла, отмъривъ его но термометрической шкаль, въ работу, направленную противъ силы тяжести: это количество тепла черезъ посредство наровой машины, можно направить такъ, что оно будеть подымать гирю. Сравнение различныхъ гирь съ соотватственными показаніями термометра даеть намъ средство для обоюднаго контроля какъ техъ. такъ и другихъ. Далее известно, что теплота оказываеть вліяніе на явленія электричества, что открываеть предъ нами возможность сравненій и между этими дъйствіями, и такъ далье. Изъ этихъ опытовъ следуеть, что въ известныхъ предылахь, которыхь, въ силу обычныхь внёшнихь условій изміреній, по большей части не преступають, расширеніе ртути идеть бокь-о-бокь сь двиствіями тенлоты; то же равном трное нарастаніе результатовъ дъйствія теплоты мы наблюдаемъ и во всехъ остальныхъ процессахъ. Итакъ, дъйствительно, мы въ праве смотреть на ртутный термометрь, какъ на такой измеритель тепла, равнымъ дъленіямь котораго соотвітствують и равныя количества тепла.

Такъ какъ термометръ въ нашихъ измъреніяхъ тепла является приборомъ основнымъ, то мы должны принять мъры, чтобы показанія его были сравнимы другъ съ другомъ вездв и во всв времена, то есть, чтобы показанія эти совпадали, какой бы величины ни были деленія термометровь и оть какой бы точки ни начинался отсчеть. На первый взглядъ казалось бы, что въ основу шкалы термометра следуеть положеть метрь, а градусь сделать равнымь, скажемь, 1 мм. Но въ такомъ случат въ двухъ термометрахъ, которые должны давать согласныя показанія, трубки должны быть одного и того же калибра и, вообще говоря, конструкція одного изъ нихъ должна вполн'є повторять собой конструкцію другого. Чтобы не впасть въ большія ошибки, въ этомъ случав неизбежныя, въ термометрім метромъ, который представляеть во всёхь другихь случаяхь такое больное преимущество, мы не пользуемся; витсто него мы исходимъ изъ той миры, которую дають сами тепловыя действія, благодаря чему ее можно безъ труда провърить на каждомъ термометръ при помощи его же показаній. Исходя изъ этихъ соображеній, условились считать за начало шкалы ту ея точку, у которой останавливается ртугный столбикъ термометрической трубки, когда термометръ погружень въ воду съ нусочнами льда. Наши тепловыя измеренія ведутся, такимъ обравомъ, всегда отъ температуры тающаго льда, принимающейся за начало; ей, какъ показывають опыты, при равныхъ висшенхъ условіяхъ всегда сопутствуеть одно и то же положение столбика ртути. Точка эта называется точкой замерзанія. Другимь концомь этой топловой единицы служить точка, у которой стоить ртутный столбикь, когда онь погружень вы начинающую кипеть воду, при условіи нормальнаго агмосфернаго давленія. Такъ опредвляють точку кипівнія термометра.

Между точкой кипенія и точкой замерзанія можно нанести произвольное число дёленій. Для научныхъ пілей пользуются исключительно одной шкалой, въ которой между этими двумя точками заключается сто деленій градусовъ Цельзія, какъ ихъ называють, или иначе градусовь стоградуснаго термометра. Мы будемъ пользоваться далье только этимъ термометромъ, въ противномъ случав будемь это оговаривать. Въ Германіи въ ходу также термометрь Реомюра; въ немъ указанный нами выше промежутокъ разделенъ лишь на 80 градусовъ. Наконець, въ Англіи и Америкь температуру считають по градуснику Фаренгейта. Въ этой, теперь совершенно устаралой, шкаль точка замерзанія соотвътствуетъ 32-ое дъленіе термометра, а между этой точкой и точкой кипьнія укладывается 180 деленій, такь что противь точки кипенія стоить число 212. О⁰F (Фаренгейта) соотвѣтствуетъ — 17⁷/9⁰ С (Цельзія). Термометръ Фаренгейта имфеть, по сравнению съ другими, то небольшое преимущество, что для большинства случаевъ, представляющихся въ нашей повседневной жизни, онъ не даеть отрицательныхъ показаній. Какъ научный приборъ, онъ полонъ недостатковъ, и было бы очень желательно, чтобы во всеобщее употребление вошелъ стоградусный термометръ Цельзія. (См. рисуновъ на стр. 142).

Что касается дальнейшихъ подробностей устройства ртутныхъ термометровъ и методовъ, устраняющихъ ошибки въ ихъ показаніяхъ, обусловленныя расширеніемъ употребляющагося въ термометрахъ разнаго сорта стекла, то о нихъ мы говорить не будемь. Ртутнымъ термометромъ можно пользоваться не при всёхъ термометрическихъ измъреніяхъ. Ртуть при — 391/20 замерзаеть и такимъ образомъ для измъренія температурь болье низкихъ уже служить не можеть; между тъмъ современная физика имъетъ дъло съ температурами, лежащими ниже — 2000. При+3570 ртуть переходить въ нарообразное состояніе, и такимъ образомъ выше этой температуры ею пользоваться также нельзя. Въ силу то этого и по другимъ соображеніямь, въ видахъ достиженія большей точности въ физическихъ изм'яреніяхъ, пользуются для опредъленія температурь расширеніемъ газовъ; простайній изъ нихъ — атмосферный воздухъ. Газы, которые прежде назывались перманентными (постоянными), имъють то преимущество, что переходъ ихъ въ другое аггрегатное состояніе можеть произойти лишь при крайне низкой температурь, и, сверхъ того, отъ одного и того же количества тепла они расширяются гораздо сильнее, чемъ тела капельно-жидкія или твердыя. Въ воздушномъ термом е т р в (см. рисунокъ на стр. 147) мвсто ртути заступаетъ воздухъ; онъ находится здёсь въ совершенно такомъ же сосудь, какъ ртуть въ термометры ртутномъ; воздухь вь шарик этого сосуда отделень вь точк С оть наружнаго воздуха какойнибудь тяжелой жидкостью, напримъръ, опять-таки ртутью. При расширеніи воздуха въ сосуде АВ, ртутный столбикь въ тонкой трубке D перемещается и такимъ образомъ своими движеніями указываеть на тв температурныя изміненія, которыя испытываеть воздухь, заключенный вь шарикв. Ртутный столбикь испытываетъ съ наружной стороны давленіе атмосферы, а потому давленіе это, при производстве измереній съ воздушнымъ термометромъ, необходимо каждый разъ принимать въ разсчеть. Въ другихъ системахъ термометровъ это требуется лишь при ихъ изготовлени, -- при опредълении точки кипънія или, строго говоря, и при определении точки замерзания.

b) Газы и законы ихъ измѣненій.

Изученіе дійствій теплоты на различныя тіла при помощи термометра или подобных ему инструментовь мы начнемь съ газовь; мы въ праві ожидать, что въ газахь, въ этомъ обладающемь наибольшей свободой и подвижностью состояніи матеріи, изслідуемыя нами явленія теплоты, какъ и всі другія явленія, иміноть и наиболье простую и ясную форму.

Въ самомъ дълъ, оказывается, что между приращениемъ температуры и приращениемъ объема газа, то есть его расширениемъ, существуетъ поразительно простое соотношение. Объемъ любого газа, каковъ бы ни былъ его составъ, при повышении температуры на 1° увеличивается на 0,0086 своей величины, что въ

переводі на простыя дроби даеть 1/273 ея. Это число носить названіе коэффиціента расширенія вещества. Какь показаль впервые Гей-Люссакь, это число для всіхъ газовь и при всіхъ температурахъ постояню, — величина приращенія всегда одна и та же; есть, правда, извістныя ограниченія; о нихъ

мы въ свое время скажемъ.

Мы, стало быть, утверждаемь, что извѣстное количество воздуха, водорода, угольной кислоты или какого-либо другого газа, занимавшее при 0° объемъ въодинъ кубическій метръ, при нагрѣваніи на 273° будетъ требовать уже 2 куб. метр., разумѣется, при томъ условіи, чтобы расширеніе нагрѣваемаго газа не встрѣчало никакихъ препятствій, кромѣ давленія, сжимавшаго его уже въ началі процесса, то есть давленія атмосфернаго. Выражаясь языкомъ техническимъ, мы назовемъ число 0,00366 коэффиціентомъ расширенія при постоянномъ

давленіи Ср.

Если при повышеніи температуры на 273° газъ, равномѣрно расширяясь, будеть занимать вмѣсто одного кубическаго метра два, то мы должны сдѣлать отсюда такой выводь: при охлажденіи газа отъ 0° до — 273° объемъ его уменьшаясь обратится изъ 1 кб. метра въ нуль; иначе говоря, при такомъ сжатіи, масса газа, охладившись на 273 градуса, будеть имѣть безконечно большую плотность Дальнѣйшее паденіе температуры не можеть, стало быть, произвести никакого дѣйствія на объемъ газообразной матеріи, не можеть вызвать вообще никакого движенія отдѣльныхъ ея частей, молекуль, которыя вполнѣ прижаты другъ къ другу, занимая, такимъ образомъ, наименьшій объемъ, какъ того требуеть теорія. Поэтому эту температуру — 273 называють абсолютнымъ нулемъ, а температуру, отсчитываемую отъ него, абсолютной температурой; обыкно-

венно ее обозначають буквой Т.

О пыты надъ телами негазообразными, которые будуть описаны далье, позволяють предположить, что эти тёла достигають максимальной плотности значительно выше абсолютнаго нуля. При этой температурь царить полная неподвижность, такъ какъ въ телахъ абсолютно плотныхъ невозможны уже ни физическія ни химическія дійствія. Если бы части вселенной, свободныя отъ какого бы то ни было воздействія извив, отдавая свое тепло міровому пространству, во всякомь случав очень холодному, охладились бы до — 273°, то онв коснвли бы целую въчность въ неподвижномъ мертвенномъ состояніи. Такъ какъ предостав ленныя самимъ себъ тъла становятся лишь все холоднъе и холоднъе и никогда не могуть, какъ мы увидимъ потомъ еще яснъе, стать сами собой теплъе, то можно гакже предположить, что и вся вселенная, разсматриваемая какъ одно пёлое, все охлаждается и идеть навстречу тому абсолютному температурному нулю, при которомъ вічная смерть охватить всі творенія, міръ погибнеть и никогда уже не возродится. Въ настоящее время температура солнца еще приблизительно равна 8000 0, а въ стадіи творенія, предшествовавшей нашей, солнце было, конечно, гораздо горячве. Земля, которая нвкогда оторвалась отъ общей массы солнечной системы, имьла въ то время и тогдашнюю температуру солнца. Но въ настоящее время средняя температура поверхности земли лишь на нібсколько градусовъ выше нуля. Отсюда мы видимъ, до чего мы приблизились къ этому абсолютному нулю: изъ огро мнаго капитала жизненьой теплоты, дарованнаго нашей земль при ея рожденіи, мы израсходовали уже много тысячь единиць, и теперь на долю нашу осталось такихъ единицъ лишь около трехсотъ. Предъ нами раскрывается при такомъ исходъ совершенное ничто, такъ какъ матерія безъ движенія лишена и возможности какихь бы то ни было действій, лишена всёхь свойствъ, такая матерія—ничто. Къ этому великому вопросу мы возвратимся потомъ, когда глубже ознакомимся съ сущностью теплоты и прочихъ силъ природы.

Еще не такъ давно думали, что осуществить условія, хоть сколько-нибудь замѣтно приближающіяся къ этому таинственному нулю бытія, никогда не удастся. Поэтому высказывалось предположеніе, что эта опредѣленная путемъ вычисленія нулевая точка представляеть изъ себя лишь абстракцію нашей теоріи, что, приблизившись къ такому нулю, тѣла пріобрѣтають свойства, которыми, при извѣст-

ныхъ до сихъ поръ температурахъ, они не обладають. Другими словами, допускали, что коэффиціенть расширенія газовь для предѣльныхъ температурь не постоянень, а зависить оть самой температуры, какъ коэффиціенть расширенія тѣлъ твердыхъ. Между тѣмъ, теперь получаютъ температуры ниже — 240°, и, какъ далеко ни отодвинуты внизъ эти предѣльныя температуры, оказывается, что и здѣсь простой законъ расширенія газовь сохраняеть всю свою силу постольку, поскольку газы остаются газами. Правда, при этой температурѣ всѣ газы, до того считавшіеся "постоянными", представляють изъ себя уже жидкости или твердыя тѣла, такъ сильно, слѣдуя нашему закону, сжались они при этомъ пониженіи температуры. Помѣщенный у насъ на стр. 148 рисунокъ представляеть кусокъ твердаго воздуха, который при столь низкихъ температурахъ пріобрѣтаетъ такую упругость, что молотокъ, ударившись о него, отскакиваетъ назадъ.

Теперь надо попытаться объяснить процессь расширенія при повышеніи температуры, исходя изъ тѣхъ свойствъ матеріи, съ которыми мы уже ознакомились. Пусть мы желаемъ сжать газъ механическимъ путемъ, напримъръ, накладывая гири на подвижной поршень, плотно входящій въ наполненный газомъ циминдръ, и если сжатіе это соотвѣтствуетъ тому, какое произошло бы само собой при потерѣ газомъ извѣстнаго ко-

личества тепла, то для этого потребуется сила, величину которой уназывають гири. Сообщая газу извёстное количество тепла, можно такимъ путемъ эту силу уравновесить. Стало быть, дёйствіе теплоты — сила. Силу эту можно измёрить при помощи силы тяжести, выбранной нами, въ виду ея неизмёняемости, за мёру всёхт остальныхъ силь природы.

Пова атомистическое воззрѣніе на строеніе матеріи не проложило себъ дороги въ наукъ, теплоту принимали за особаго рода жидкость, разумъется не имъющую въса, одну изъ тъхъ невъсомыхъ жидкостей, которыя играли столь большую роль въ старыхъ возарѣніяхъ на физическіе процессы. Жидкость эта, какъ бы внитываясь въ поры тъла, перетекала въ него изъ другого тъла, въ которомъ она содержалась съ избыткомъ, и Воздуштакъ до тъхъ поръ, пока не устанавливалось равновъсіе. Во всякомъ мометръ см. текстъ, случать вст извъстныя намъ до сихъ поръ явленія въ газахъ можно объяснить, ограничившись лишь этимъ однимъ предположеніемъ. газы, съ этой точки зрвнія, надо смотреть накъ на такія губки, которыя темъ больше набухають, чемъ больше впитывають въ себя тепловой жидкости. Теорія, построенная на этомъ воззрѣніи на теплоту, какъ на жидкость, нашла бы подтвержденіе еще въ целомъ ряде другихъ явленій, и до сихъ поръ изследователи пользуются картиной теплоты, перетекающей изь болье теплаго тыла въ болбе холодное, и основывають на этомъ наглядномъ представлении извъстные выводы.

Но не говоря уже о томъ, что есть такія явленія (напримъръ, возникновеніе тепла при треніи), которыхъ эта теорія объяснить не можетъ, атомистическое воззрыніе, не встрычая противорычій ни въ одномъ явленіи природы, совершенно покончило съ невысомыми веществами, заключающими внутреннее противорычіе въ самихъ себъ. Всь проявленія силь мы сводимъ на движенія мельчайшихъ частицъ матеріи, производящихъ эту силу. А потому на теплоту мы будемъ смотрыть также какъ на родъ движенія.

Тѣ соображенія, которыя приведены нами на стр. 106 въ видѣ вступленія въ такъ называемую кинетическую теорію газовъ, дають намъ важныя указанія. Мы видѣли, что частички газа совершають очень быстрыя прямолинейныя движенія и, будучи заключены въ сосудъ, отражаются отъ его стѣнокъ, и что удары эти и производять наблюдаемое нами давленіе газа. Наше тѣло, тѣло человѣка, также всегда окружено газомъ, атмосфернымъ воздухомъ. Нельзя ли допустить ноэтому, что ударъ частицъ газа о кожу уже самъ по себѣ является достаточной причиной для теплового ощущенія? Мы видимъ на каждомъ шагу, что удары, какъ, напримѣръ, ударъ молотка о наковальню, производять теплоту. То

что здёсь происходить въ большихъ размёрахъ, тамъ можеть происходить въ самыхъ ничтожныхъ. Если это такъ, то давленіе газа и его температура— одно и то же явленіе, и законы, управляющіе давленіями газовъ, должны оставаться въсиль и по отношенію къ явленіямъ, зависящимъ отъ измененій температуры.

Эту мысль мы постараемся развить.

Главнымъ изъ этихъ законовъ надо признать законъ Войля-Маріотта, о которомъ мы упомянули уже на стр. 106. Онъ гласить, что объемъ извъстнаго количества газа обратно пропорціоналенъ испытываемому имъ давленію. Законъ этотъ долженъ управлять и температурами, что на самомъ дѣлѣ и оказывается. Если помѣстить въ сосудѣ подъ извъстнымъ давленіемъ воздухъ и если потомъ часть его выпустить, то температура остающагося воздуха уменьшается въ томъ же отношеніи, что и его давленіе. Если же этотъ выходящій изъ сосуда воздухъ впускать въ другой сосудъ, изъ котораго воздухъ предварительно выкачанъ, то этотъ второй сосудъ, какъ показалъ впервые Джоуль, нагрѣется настолько, на-

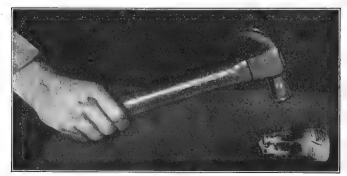


Твердый воздухъ. См. тексть, стр. 147.

сколько первый охладится; общая, такъ сказать, теплота количества газа, занимающаго теперь двойной объемъ, осталась та же, но теперь она распредёлилась по мъсту, въ два раза большему, а потому теплота каждой части должна была стать въ два раза меньше прежней.

Если сообщать тепло извъстному количеству газа, заключающемуся въ со-

судѣ, то тепло это будеть увеличивать объемъ газа. Но такъ какъ твердыя стѣнки сосуда этому увеличенію препятствують, то повысится соотв'ятственнымь образомь давленіе. Но повышеніе давленія, согласно кинетической теоріи газовъ, мы представляемъ себъ не иначе, какъ результать увеличенія скорости, или, точнье, полной силы частицъ газа. Итакъ, по температуръ газа мы можемъ судить и о сворости его молекулъ, и при абсолютномъ нулъ скорость эта, согласно тому, что сказано, также равна нулю. Законъ Бойля-Маріотта выражается уравненіемъ vp = vopo, гдв р и v представляють собой давление и объемъ опредвленнаго количества газа въ опредъленномъ состояніи, а снабженные значкомъ о (уо и ро) соотвётственныя величины, но при другомъ состояни газа. Чтобы въ эти соотношенія ввести, какъ того требують описанные выше факты, и температуру, предположимъ, что v_0 и p_0 представляють изъ себя объемъ и давленіе изв'ястнаго количества газа при 0_0 , а ${
m v}$ и ${
m p}$ объемъ и давленіе того же количества газа при температуръ t стоградуснаго термометра. Температуру эту мы отыщемъ по слёдующей простой формулё $pv = p_0v_0$ (1+ αt), гдё α —коэффиціенть расширенія газовъ, равный, какъ мы знаемъ, $\frac{1}{273}$. Законъ, выражаемый уравненіемъ, называется по имени того, кто его открыль, закономь Γ ей-Люссака, а математическое выражение его называется уравнениемъ состояния газовъ. Если воспользоваться простымъ соотношеніемъ между массой и объемомъ и ввести абсолютную температуру, то уравненію можно придать простую форму vp == mRT, гдъ m — масса газа, а R — постоянная для каждаго газа величина, такъ называемая постоянная газа. Очевидно, что величина R должна содержать въ себъ въ той или другой формъ скорость частицъ газа, измъняющуюся въ зависимости отъ температуры. Согласно нашимъ кинетическимъ представленіямъ, давденіе опредізденной массы м зависить оть этой скорости, такъ какъ сида толчковъ ость произведеніе изъ массы и скорости. Въ самомъ дълъ, нетрудно показать, что скорость молекуль газа, совершающихъ колебанія на протяженіи отъ одного встрь-



Твердый воздухъ. См. тексть, стр. 147.

чающагося имъ препятствія до другого, взадъ и впередъ, должна равняться квапратному корню изъ ЗВТ. Отсюда слідуеть, что скорости молекуль различныхь газовь относятся при одинаковыхь температурахъ газовь, какъ квадратные корни изъ ихъ постоянныхъ В. Для водорода такая постоянная В равна 42,313, для азота 3017, для кислорода 2655, для углекислоты 1926 нікоторыхъ опреділенныхъ единицъ. Отсюда и можно вычислить величины скоростей молекуль газа, уже приведенныя нами на стр. 108, а именно 1,84 км. въ секунду—для водорода, 0,39 для угольной кислоты и т. п. Отношеніе 1,844: 0,392 равно $\sqrt{42313}$: 1926.

Плотность вещества равна частному, получающемуся отъ раздёленія его массы на его объемъ (см. стр. 63). А именно $d = \frac{m}{r}$. Если оказывается, что 1 кб. см. жельза въ нъсколько разъ тяжелье 1 кб. см. воды, то въ первомъ случав частицы вещества сжаты во столько же разъ больше, нежели во второмъ. То же соображеніе остается въ сил'я и по отношенію къ газамъ. Изъ нашего уравненія состоянія газовъ получаемъ: $\frac{m}{v} = d = \frac{p}{RT}$; отсюда мы видимъ, что плотности газовъ обратно пропорціональны постояннымъ В (при равной температур'й и равномъ давленіи). Опытное опред'яленіе этихъ плотностей газовъ приводить насъ, стало быть, къ отысканію этихъ постоянныхъ, а отсюда и къ опредвленію скорости молекуль газа. Далее, изъ теоріи газовъ следуеть, что, при равныхъ давленіяхъ и температурахъ, разстоянія между отдъльными молекулами будуть во встать газахь въ среднемъ одни и тъ же, иначе при опредъленномъ повышении температуры, обусловливающемъ соотвътственное увеличение разстояний между молекулами, они не могли бы одинаково расшираться. Если одинь газъ имъеть большую плотность, чёмъ другой, при одинаковыхъ виёшнихъ условіяхъ, то отсюда следуеть, что и каждая молекула перваго газа въ отдельности илотиве отдъльной молекулы второго, потому что промежутки между отдъльными жолекулами, не наполненные матеріей, во всёхъ газахъ, при прочихъ равныхъ условіяхъ одинаковы. Такимъ образомъ, плотностими газовъ определяются и плотности самихъ молекулъ, то есть ихъ массы или евса, конечно относительныя, отнесенныя къ въсу произвольно выбранной молекулы, принимаемому за единицу: сравнение плотностей газовъ даеть намъ числа лишь относительныя. Опредъливъ ихъ изъ опыта, мы можемъ найти молекулярный или атомный въса того или другого элемента или сложнаго твла. Плотности газовъ относятся другъ къ другу, какъ въса отдъльныхъ молекулъ. Въ видъ закона, впервые формутироваль это положение Авогадро. Разъ мы нашли изъ опыта, что плотность кислорода въ 16 разъ больше плотности водорода, то темъ самымъ мы показали, что молекула кислорода въ 16 разъ тяжелье молекулы водорода. Этотъ результать самъ по себъ несомнъненъ, но объ абсолютныхъ величинахъ въсовъ этихъ мельчайшихъ частей матеріи намъ неизвістно ничего достовірнаго. Если ввести этотъ молекулярный въсъ μ въ уравненіе состоянія газовъ и соотвѣтственнымъ образомъ преобразовать входящія въ него постоянныя, то мы получимъ это уравненіе въ такомъ видѣ: $pv = 0.0819 \frac{T}{\mu}$, гдѣ давленіе дано въ атмосферахъ, объемъ въ литрахъ, а въсъ молекулы водорода положенъ равнымъ 2. За единицу массы принять граммъ. При помощи этой формулы, можно по заданнымъ условіямъ предвычислить соответствующее имъ состояние газа. Объяснимъ это на примерахъ. Мы желаемь знать, какое пространство должень занять 1 гр. водорода при давленіи въ 1 атмосферу и при температурь 0° Ц. Т въ этомъ случав равно 273, а $\mu=2$; такъ какъ р =1, то изъ нашей формулы получится, что v =273 imes0,0819 : 2==11,2 литра. Мы получимъ объемъ какого-нибудь другого газа при этихъ нормальных условіяхь, разділивь это число 11,2, или точейе 11,15, на половину молекулярнаго веса взятаго нами газа. Такъ, напримеръ, молекулярный весь кислорода равенъ 32. Мы, стало быть, должны для того, чтобы найти объемъ 1 гр. жиеморода при 0° и давленіи въ 1 атмосферу, разд'ялить 11,15 литра на 16; мы получимь въ частномъ 0,699 литра. Пусть водородъ взять при температуръ-2500, такъ что $T=23^{\circ}$. Объемъ долженъ уменьшиться, притомъ пропорціонально температурћ. Отсюда $v=11,2\times23:273=0,94$ литра. Итабъ, при этомъ охлажденін объемъ водорода сжался приблизительно на двѣнадцатую долю своей первоначальной величины.

Определение молекулярных и атомных высовь газовы по плотностямы муть имыло громадное значение для всего понимания молекулярных процессовы. Множество явлений, относящихся кы другимы областямы природы, вы особенности же кы области химическаго сродства, вполны подтверждаюты правильность найденныхы по указанному выше методу величины атомныхы высовы и объяснить эти явлении удается лишь тогда, когда мы отправляемся оты предположения о соотвытственной неодинаковости массы мельчайшихы частицы материи. Этимы вопросомы мы должны будемы заняться еще впоследствии.

с) Теплота и работа.

Теплота, какъ сила, обладаетъ поразительной способностью производить работу, и на практикъ ее и стараются использовать наиболъе выгоднымъ образомъ, напримъръ, черезъ посредство паровыхъ машинъ. Мы попробуемъ теперь точнъе измърить соотношено между теплотой и производимой ею работой.

Съ этой цёлью пом'єстимъ 1 литръ воздуха, при нормальномъ атмосферномъ давленіи и температурі 0°, въ трубку, січеніе которой равно 1 кв. см., а потому высота столба воздуха въ трубкі равна 10 м. Верхній конецъ долженъ быть устроень такъ, чтобы нашъ воздушный столбъ испытывалъ только нормальное давленіе: отъ внішняго міра его отпівляють полвяжной поршень.

Если, поддерживая давленіе постояннымъ, нагрёть воздухь въ трубкѣ до 100° , то онъ расширится въ отношеніи 373: 273. Такимъ образомъ нашъ литръ воздуха займеть объемъ, равный 13,66 литра, а въ трубѣ будеть простираться въ высоту на 1,366 метра. На эту высоту подвижной поршень и подымется. На поршень давить столбъ воздуха, вѣсъ котораго равенъ столбу ртути въ 0,76 м. высоты и въ 1 кв. ст. въ поперечникѣ. Какъ мы показали на стр. 103, это количество ртути вѣсить 1033 гр., и при повышеніи температуры на 100° эта именно тяжесть, независимо отъ вѣса самого поршня, и поднимется на 3,66 м.

Овазывается, что расходъ тепла, получаемаго нами изъ какого либо источнива теплоты и затрачиваемаго на повышеніе температуры какого-нибудь вещества на опредёленное число градусовъ, не во всёхъ случаяхъ одинаковъ и въ значительной степени зависить отъ давленія, подъ которымъ находится это вещество, и отъ природы этого вещества. Поэтому, прежде чёмъ приступить къ развитію нашихъ прежнихъ соображеній, надо установить для затрачиваемыхъ нами количествъ тепла мёру. Количество тепла, потребное для нагріва 1 кб. см. воды, стало быть, 1 грамма воды при нормальномъ атмосферномъдавленіи съ 15° до 16° носить названіе калоріи, или точніе граммъ-калоріи. Число калорій, необходимое для того, чтобы нагріть на 1° такое же количество другого, отличнаго отъ воды вещества есть то, что называють удёльной теплотой этого вещества.

Удёльныя теплоты опредёляются такъ: мы наблюдаемъ, насколько охладится или нагрѣется извѣстное количество воды, будучи приведено въ соприкосновеніе съ такимъ же по вѣсу количествомъ какого-либо вещества, разница между температурами которыхъ извѣстна. Если въ 1 литрѣ воды при 15° погрузить такое же количество, то есть 1 кг. желѣза при 70°, то, когда температуры ихъ сравняются, общая температура какъ желѣза, такъ и воды будетъ 20°. Желѣзо охладилось на 50°, а вода нагрѣлась лишь на 5°. Такимъ образомъ, чтобы произвести на воду то же дѣйствіе, что и на желѣзо, требуется количество тепла въ 10 разъ большее; если принять теплоемкость воды за 1, удѣльная теплота или теплоемкость кость желѣза будетъ, стало быть, равна 10°. Если же смѣщать 2 литра воды, температуры которыхъ соотвѣтственно равны 15° и 70°, то при одинаковой температурь одинаковыхъ массъ можно будетъ заключить, какъ это мы дѣлали въ опытѣ съ желѣзомъ, и о равенствѣ соотвѣтствующихъ имъ количествъ тецла; въ

результать по смешени мы будемь иметь воду въ 42,5°, что равно среднему отъ 15° и 70°; объясняется это темъ, что одна часть воды столько теряеть, сколько другая выигрываеть. Отсюда мы видимъ, что, при одинаковомъ паденіи температуры, работа, производимая железомъ, въ десять разъ меньше работы воды, ибо отдача тепла въ первомъ случав въ десять разъ легче, нежели во второмъ.

При разысканій механическаго эквивалента тепла, мы находимь, что воздухь вы томы случай, когда оны должень преодолівать давленіе атмосферы,

наговвается медлениве, чвмъ тогда, когда ему не приходится выполнять этой работы. Удъльная теплота неизмѣнна, стало быть, лишь при постоянномъ давленіи. Если давленіе увеличить, -удъльная теплота уменьмится: плотное тёло легче воспринимаеть теплоту. ты тыо рыхлое. Мы убъдились въ этомъ во время нашего опыта съ жельзомъ: удъльный въсь его приблизительно въ семь разъ больше удёльнаго вёса воды, а удъльная теплота его приблизительно равна лишь

то удёльной теплоты воды.

Чтобы избёжать недоразушеній, мы должны прибавить, итокпет йонакату кка отг ири постоянномъ давленіи (въ 1 атмосферу) существуеть определенная величина, которую обыкновенно обозначають символомъ Ср. Кром'в того, различають въ ряду другихъ удъльныхъ теплотъ еще оунакацу теплоту при постоянномъ объемѣ (C^v); для воздуха: $C_p = 0.2375$, $C_v = 0.1690$.



Роберть Майерь. Нзь "19-го стольтія вы картинахь", Веркмейстера. См. тексть, стр. 151.

Это значить, что нагрѣваніе одного грамма воздуха при давленіи вь 1 атмосферу на 1 градусь требуеть затраты 0,2375 того количества тепла, которое идеть на достиженіе того же результата, когда мы имѣемъ дѣло съ водой. Но если мы этоть граммъ воздуха помѣстимъ въ такой сосудъ, чтобы газъ при нагрѣваніи не могъ расширяться, то для повышенія его температуры на одинъ градусь потребуется лишь 0,169 калоріи. Разнидей между этими двумя удѣльными теплотами и характеризуется работа, которую производить расширяющійся воздухъ, подымая столбъ воздуха. Эти соображенія впервые высказаны были гейльброннскимъ врачемъ Робертомъ Майеромъ (см. портретъ выше), котораго такимъ образомъ мы должны признать основателемъ современной теоріи тепла. Соображенія эти, приведшія его къ опредѣленію величины механическаго эквивалента тепла, мы повторимъ здѣсь совершенно въ томъ видѣ въ какомъ они даны у него: врядъ ли возможно изложить ихъ яснѣе, чѣмъ онъ сдѣлаль самъ; а потому мы ограничимся лишь тѣмъ, что замѣнимъ въ его разсчетахъ приведенныя имъ числа другими, соотвѣтствующами современному уровню знанія.



Роберть Майерь. Изъ "19-го сгольтія въ картинахъ", Веркмейстера. См. текстъ, стр. 151.

"1 кб. стм. воздуха вѣсить 0,001293 гр. Если повысить температуру его на 1°, не измѣняя испытываемаго имъ давленія (въ 1 атмосферу), то онъ расширится. какъ мы знаемъ, на $\frac{1}{273}$, и на столько же будетъ приподнята тяжесть въ 1033 гр., представляющая собой въсъ воздушнаго столба, опирающагося на этотъ кубическій сантиметръ. Чтобы выполнить это, нагръвъ въ то же время кубическій сантиметръ воздуха на 1°, мы должны сообщить ему столько валорій, сколько единицъ получится у насъ въ произведении массы его на удъльную теплоту при постоянномъ давленіи, а именно $0,001293 \times 0,2375 = 0,0003070$ кал. Число калорій, потребное лишь для одного повышенія температуры нашего кубическаго сантиметра воздуха, а не для выполненія работы, опредёлится произведеніемъ массы его на удѣльную теплоту, при постоянномъ объемѣ, а именно 0,001293 \times 0,169 = — 0,0000185 кал. Разница между ними идеть уже исключительно на работу. Та**вимъ** образомъ, 0,0003070 -- 0,0000185 == 0,0000885 кал. подымаютъ тяжесть въ 1033 гр. на $\frac{1}{273}$ см., а одна калорія подымаєть грузь въ 1033 гр. на $\frac{1}{273}$: 0,0000885 = 41,4 см., а грузь, въсящій 1 граммъ, — на 41,4 × 1033 = 428 м. Последнее число есть такъ называемый эквивалентъ тепла: онъ показываеть, что количество тепла, нагрѣвающее 1 кб. см. воды съ 150 до 160 и переведенное какимъ бы то ни было способомъ въ работу, въ состояніи поднять грузъ, въсящій 1 граммъ, на 428 м.

Чтобы составить себѣ представленіе о размѣрахъ этой производимой тепломъ работы, станемъ нагрѣвать въ теченіе 1 минуты на обыкновенной газовой горѣлеѣ 500 граммовъ воды,—и пусть при этомъ температура воды повысится на 15°.

Мы сообщили водѣ за это время $15 \times 500 = 7500$ калорій, которыя могли бы въ теченіе этой одной минуты поднять гирю, вѣсящую граммъ, на $7500 \times 428 = 3210000$ м. или 100 кгр. на 32,1 м., если-бъ мы нагрѣвали этимъ газомъ совершенную, то есть работающую безъ потерь машину".

Если мы вспомнимъ нашъ взглядъ на природу тепловыхъ явленій, по которому они представляють собой движенія мельчайшихъ частицъ матеріи, то мы поймемъ высокую важность этого разгужденія, установляющаго опредъленную связь между количествами тепла и производимыми ими работами; въ то же время она даетъ намъ мѣру тѣхъ внутреннихъ силъ молекулярныхъ движеній, которыя непосредственно нами наблюдаемы быть не могутъ.

d) Удъльная теплота и атомная теплота.

На очереди стоить тенерь вопрось о томь, какъ представлять себё тё молекулярные процессы, черезъ посредство которыхъ тепло превращается въ работу. Извъстное количество тепла, сообщенное тълу, можетъ проявить себя въ двоякаго рода дъйствіяхъ. Во-первыхъ, тепло это можетъ повысить температуру тъла, а, во-вторыхъ, вызвать его расширеніе, благодаря чему оно получаетъ способность производить работу во внъ. Эти два дъйствія, согласно нашимъ основнымъ воззрѣніямъ, могутъ основываться не иначе, какъ на двухъ различнаго рода движеніяхъ мельчайшихъ частицъ тъла. Изъ этихъ двухъ движеній одно мы уже знаемъ: это прямолинейное поступательное движеніе газовыхъ молекуль, обусловливающее давленіе ихъ на стѣнки сосуда. Такъ какъ въ газахъ ростъ этого давленія пропорціоналенъ возрастанію ихъ температуры, то это поступательное движеніе молекуль газа уже и является причиной температурныхъ измѣненій.

Изъ предыдущаго мы уже знаемъ, что эти скорости молекулъ газа очень велики, что для водорода такая скорость равна приблизительно 2 кил. въ секунду, а для воздуха во всякомъ случав выше 300 м. Но въ міровомъ пространствъ эти газы, будучи предоставлены самимъ себъ, несмотря на такія скорости, не разсвиваются. Значитъ препятствія ихъ распространенію представляють не только стънки сосуда, въ которомъ они находятся, препятствіе лежить и въ нихъ самихъ. Если принять во вниманіе, что въ одномъ лишь кубическомъ миллиметръ угольной кислоты, какъ мы замѣтили уже на стр. 109, содержится 58000 билліоновъ молекулъ этого газа, то мы поймемъ, что, двигаясь поступательно, онъ должны тормозить

другь друга, онѣ отскакивають другь оть друга, и получается колебательное движеніе около нѣкотораго средняго положенія. Вычисленіе показываеть, что, при нормальномь давленіи и нормальной температурь, частица воздуха сталкивается въ секунду съ подобными ей частицами не менѣе 4700 милліоновъ разъ. Итакъ, мы опредѣлили оба искомыхъ движенія: поступательное и колебательное.

Наша парадлель между движеніями молекулярными и космическими, къ которой мы постоянно прибъгаемъ, наводить насъ на мысль. что это колебательное движеніе въ огромномъ большинствъ случаевъ представляетъ собой движеніе по заменутой кривой, на подобіе движенія планеть вокругь общаго ихъ центра тяжести. Если діаметръ этихъ орбить увеличивается, то каждая изъ этихъ солнечныхъ системъ солнцъ молекулъ, а стало быть и все тело, требують больше мъста, чъмъ раньше: тъло расширяется и производить при этомъ работу. Измъненія разміровь этихь молекулярныхь орбить будуть служить мітрой искомой работы, а средняя скорость молекуль на этихъ орбитахъ — мърой температуры. Если мы нагръваемъ газъ при постоянномъ объемъ, то орбиты его молекулъ увеличиваться не могуть; все тепло въ этомъ случай пойдеть на увеличение скорости по орбить, то есть на повышение температуры. Если же допустить при постоянномъ давленіи увеличеніе разміровъ орбить, но сділать такъ, чтобы температура, то есть средняя скорость на этихъ увеличенныхъ орбитахъ, оставалась бы та же, какъ и въ случав съ постояннымъ объемомъ, то для этого необходимы новыя затраты тепла: если мы, увеличивъ размары орбить, хотимъ поддержать на нихъ ту же скорость, какую молекулы имели раньше, то это потребуеть особыхъ количествъ тепла. Эта добавочная теплота опредъляется, по нашему обозначенію, разностью С_р—С_v, соотвітствующей механическому эквиваленту тепла. Итакъ, эта разность служить мърой кругообразныхъ движеній молекуль по ихъ орбитамъ.

Процессь переноса тема оть одного тёла къ другому мы должны понимать, согласно тому, что сказано, какъ уравненіе скоростей молекулярныхъ движеній по орбитамъ, совершающихся въ этихъ тёлахъ. Если кусокъ нагрътаго желёза погрузить въ менёе темую, чёмъ оно, воду, то въ этомъ случав частицы желёза движутся по своимъ орбитамъ быстръе частицъ воды.

Если теперь частица жельза столкнется съ частицей воды, то одна изъ нихъ, обладающая большей скоростью, какъ того требують основы механики, должна будеть уступить другой часть своей скорости, и это перераспредъленіе скоростей будеть продолжаться до твхъ поръ, пока скорости всвух движущихся по своимъ орбитамъ молекуль какъ жельза, такъ и воды не будуть равны, то есть пока всв молекулы не будуть имъть одинаковой температуры.

Чемь ближе прилегають другь нь другу отдельныя частички, образующія массу тъла, независимо отъ того, чъмъ это обусловлено, внъщнимъ ли давленіемъ или твии молекулярными притяженіями, которыя обнаруживають свое действіе ири переходь тыла изъ одного аггрегатнаго состоянія въ другое сближеніемъ молекуль, тамь болже затруднено увеличение размаровь орбить скоростями, сообщаемыми молекуламъ тъла при притокъ тепла. Такимъ образомъ изъ сообщеннаго телу тепла на повышение температуры пойдеть темь большая часть, чемь меньше будоть затрачиваться на расширеніе его вли на работу. Чемъ тело плотиве, твив меньше отличаются другь оть друга его удальныя теплоты, — теплота при постоянномъ давленіи и теплота при постоянномъ объемъ, — тъмъ меньше для него эквиваленть его работы. Къ такому неизбежному выводу мы должны прійти. основываясь лишь на однихъ нашихъ теоретическихъ соображенияхъ, и опыть подтверждаеть этоть выводь виолнь. Газы обладають наибольшей способностью расширенія и потому наиболье пригодны для выполненія работы въ тепловыхъ жашинахъ. Въ телахъ твердыхъ способность расширенія подъ вліяніемъ тепла, но большей части, настолько ничтожна, что объ эти удёльныя теплоты въ практическомъ отношени мало чамъ другъ отъ друга отличаются.

Унтальныя теплоты твердыхъ тълъ интересны еще въ одномъ отношении, представляющемъ большую важность для нашего кинетическаго пониманія процессовъ. Оказывается, что произведение удѣльной теплоты твердаго тѣла на его атомный вѣсъ есть величина постоянная. Произведене это носить назване атомной теплоты, а только что формулированный нами законь—закона Дюлонга и Ити. Мы сейчась увидимъ, почему такой законъ долженъ существовать. Чѣмъ тяжелѣе тѣло, которому мы сообщаемъ опредѣленную скорость, тѣмъ большую силу придется къ нему приложить, — таковъ основный законъ механики. Силу эту, сообщающую мельчайшимъ частямъ вещества опредѣленную скорость, соотвѣтствующую температурѣ, представляетъ собой удѣльная теплота, что же касается атомнаго вѣса, то онъ указываетъ, во сколько разъ самомалѣйшія части того или другого вещества тяжелѣе вещества, служащаго мѣрой для сравненія. За такое вещество обыкновенно принимаютъ водородъ. Приведемъ теперь для уясненія закона нѣсколько чиселъ:

атомный въсъ = а	удъльная теплота == с.	Произведение $= ac.$		
Литій 7,0	0,941	6,60		
Магній 24,4	0,250	6,09		
Никель 58,5	0,109	6,38		
Серебро 107,9	0,057	6,15		
Перій 141,5	0,045	6,33		
Свинецъ 206,9	0,031	6,49		
Упанъ 239.0	0,028	6,65		

Сопоставленныя нами числа показывають намь, что, какь ни различны сами атомные выса, произведены ихъ на удыльныя теплоты соотвытствующихъ веществы все же почти одинаковы. Въ среднемъ такое произведение, для вычисления котораго мы беремъ данныя, относящися къ 45 твердымъ химическимъ элементамъ, равно 6,26: оно называется средней атомной теплотой этихъ веществъ. Если мы допустимъ, что атомы химическихъ элементовъ состоятъ въ свою очередь изъ частей еще болье малыхъ, — мы называли такія части первичными атомами и говорили, что онъ обладаютъ лишь свойствомъ занимать пространство и перемъщаться, — то въ такомъ случав атомный высъ можетъ выражать собой число этихъ первичныхъ атомовъ въ атомъ соотвытственнаго химическаго элемента, атомная же теплота будетъ характеризовать размъры движеній, совершаемыхъ ими. Химическій атомъ, состоящій изъ 100 такихъ первичныхъ атомовъ, по сравненію съ атомомъ элемента одноатомнаго, будеть во сто разъ болье инертнымъ къ воспринятію идущихъ извить движеній, благодаря этому во столько же разъ меньше станетъ и удёльная его теплота.

Приведенный нами выше рядъ чиселъ показываетъ, что результаты, относящіеся въ различнымъ элементамъ, совпадають не вполив. Отклоненіе отъ средней ведичины для 45 изследованныхъ элементовъ въ среднемъ равно приблизительно 5 процентамъ ея. Некоторыя отклоненія можно вполне основательно объяснять недостовърностью соотвътственныхъ чисель, добытыхъ путемъ экспериментальнымъ, но такое предположеніе мы вправів сділать далеко не всіххъслучаяхъ. У трехъ твердыхъ элементовъ, — углерода въ формъ алмаза, бора и бериллія, которые мы при опредёленіи средней величины исключили изъ числа 45 упомянутыхъ выше элементовъ, —мы находимъ даже такія атомныя теплоты: атомная теплота алмаза равна приблизительно четвертой части сказаннаго средняго значенія, а теплоты двухь остальныхь элементовь-приблизительно половина этого значенія. Далье, оказывается, что у газовь атомныя теплоты имьють величины значительно меньшія, чёмь у твердыхь тёль, и что онё въ меньшей степени сходны, чёмъ у тель твердыхъ. Этотъ факть поразителень въ особенности потому, что до сихъ поръ мы именео въ газахъ привыкли встречать наибоде простыя соотношенія.

Наши изследованія, такимъ образомъ, приводять насъ къ тому, что законъ Дюлонга и Пти самъ по себе состоятелень, но что должны существовать еще те особыя действія, которыя вносять свои индивидуальныя поправки въ постоянную величину атомной теплоты въ зависимости отъ того, какой элементь мы беремъ.

Причину этихъ особыхъ действій мы можемъ искать лишь въ неодинаковости

строенія молекуль различных химических элементовь. Для лучшаго уясненія всёхь сторонь интересующаго нась вопроса, снова обратимся къ нашей иллюстраціи, къ движеніямь міровых свётиль; до сихь поръ молекулы мы разсматривали, какь свётила цёльныя, но теперь мы знаемь, что молекулы въ свою очередь состоять изь атомовь. Что касается тёхь атомовь, съ которыми имѣеть дёло химикь, то путемь извёстныхь операцій онь можеть выдёлить изь группы атомовь, составляющихь молекулу, тоть или другой атомь сравнительно легко. Въ молекулярныхь системахь атомы занимають мѣсто какь бы третьихь по порядку тёль, это—спутники, совершающіе въ молекулахь-планетахь точно такія же кругообрав-

ныя движенія вокругь своего общаго центра тяжести, какія сами молекулы совершають вокругь своего. Вообще говоря, лишь однъ химическія силы, пронивающія въ эти тончайшія клітки ткани, сотканной изъ матеріальныхъ атомовъ, могутъ измѣнять въ молекулахъ группировку такихъ третичныхъ тель, атомовь. Но химическіе процессы ясно показывають, что теплота. увеличивая разміры орбить молекуль, движущихся вокругь ихъ средняго положенія, действуеть въ томъ же смысть и на время обращения спутниковъ ихъ — атомовъ. Теплота ослабляеть связанность атомовь въ молекулахъ, и такимъ образомъ, распаденіе химических соединеній, то есть перегруппировка атомовъ, становится деломъ более легкимъ.

Повидимому, даже самыя отступленія отъ общаго положенія, какія замічаются по отношенію къ атомнымъ теплотамъ, служать лишь подтвержденіемъ закона. Въ самомъ ділів, по новійшимъ изслідованіямъ, оказывается, что разница между атомными теплотами различныхъ газовъ малопо-малу исчезаетъ по мірть того,



Туманность Мессье въ созвъздін Рыбъ. Сфотографирована Ислакомъ Робертсомъ. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, стр. 156

какъ понежается ихъ температура, потому что при этомъ, какъ мы знаемъ должны ослабѣть тѣ междумолекулярныя дѣйствія, которыми, по нашимъ возврѣніямъ, эта разница обусловливается. Наконецъ, углеродъ, выкристаллизовавнійся въ алмазъ, навѣрное, при совершенно исключительныхъ температурѣ и давленіи, при сильномъ нагрѣваніи даетъ увеличеніе атомной теплоты, — она приближается къ той средней величинѣ, которая вычислена по даннымъ, относящимся къ другимъ твердымъ элементамъ. Атомная теплота углерода при 0° равна 1,76, при 1000° уже 5,3; нормальная же величина ея, какъ мы нашли выше, равна 6,26. То же самое можно сказать и про боръ.

Къ вліяніямъ, нарушающимъ законъ Дюлонга и Пти, надо отнести также и взаимное притяженіе молекуль. По развитой нами выше гипотезѣ, между атомами, составляющими массу молекулы, носятся еще многочисленные рои меньшихъ первичныхъ атомовъ, производящихъ всеобщее притяженіе. Можно допустить, что молекулы въ газахъ настолько удалены другь отъ друга, что взаимное притяженіе ихъ становится незамѣтнымъ или, какъ мы скажемъ, чтобы остаться вѣрными нашему кинетическому толкованію явленій, что онѣ не производять скольконибудь замѣтнаго ослабленія тяготѣнія, что онѣ на потоки эеирныхъ атомовъ тѣней, такъ сказать, отзывающихся на тяготѣніи, не отбрасывають. Въ



Туманность Мессье въ созвѣздіи Рыбъ. Сфотографирована Ислакомъ Робертсомъ. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, стр. 156

жидкостяхь мы ясно видимъ, что молекулярное притяжение уже вступаетъ въ свои права, а въ твердыхъ тълахъ оно пріобрътаетъ силу, почти непреодолимую. Взаимодъйствія между этой силой и теплотой и обусловливаютъ переходъ тълъ

изъ одного изъ трехъ аггрегатныхъ состояній въ другое.

Однимъ пониженіемъ температуры вызвать сжатія газа нельзя. Пониженіе температуры лишь уменьшаєть разміры колебаній молекуль. Если бы газь находился въ міровомъ пространстві, то, несмотря на низкую температуру этого пространства, онъ оставался бы неизмінно въ состояніи высокаго разріженія: подтвержденіемъ этому служать безчисленныя туманности, разсільныя по небу, которыя состоять изъ извістныхъ намъ газовь, находящихся тамъ въ состояніи чрезвычайно разріженномъ (см. рис. на стр. 155).

Медленное сжатіе такихъ газовыхъ массъ, наблюдаемое въ ходѣ мірообразованія, зависить не отъ уменьшенія тепла, а отъ внутренняго притяженія массъ. Въ этомъ случаѣ сгущеніе становится источнякомъ тепла. Мы еще будемъ имѣть

случай объ этомъ говорить.

Когда газъ сгущается подъ вліяніемъ одного охлажденія на земной поверхности, то это происходить только благодаря тяготьющему надъ нимъ давленію нашей атмосферы, которое сближаеть молекулы газа настолько, насколько это позволяють ихъ тепловыя движенія. Наконецъ, молекулы достаточно приблизились другь къ другу и могутъ уже начать взаимно притягиваться; теплота и тяготвніе соперничають туть до твхъ поръ, пока не наступить извъстнаго рода равновьсіе. Мы знаемъ, что притягательная сила возрастаеть обратно пропорціонально квадратамъ разстояній между притягивающимися тълами, а потому намъ понятна сравнительно большая быстрота, съ какой совершается переходъ изъ одного аггрегатнаго состоянія въ другое; мы видимъ также, что переходъ этоть долженъ зависьть отъ внъщняго давленія, но въ міровомъ пространствъ, внъ нашей атмосферы, это давленіе получается лишь тогда, когда благодаря космическимъ размърамъ имѣющихся тамъ массъ, внутреннее притяженіе преодольваеть силу, обусловленную теплотой.

е) Температура и аггрегатныя состоянія.

Нереходъ въ высшее более свободное аггрегатное состояніе, напримеръ, жидкости въ газъ совершается при каждой температуре вплоть до известнаго максимальнаго давленія. Вода подъ нормальнымъ давленіемъ начинаеть кипеть лишь при 1000, но медленно испаряется она уже при значительно более низкихъ температурахъ; ледъ и тотъ испаряется, то есть переходить изъ твердаго состоянія прямо въ газообразное, минуя по пути состояніе жидкое. Даже твердые металлы испаряются въ незначительной степени при обыкновенной температурь; они имеють свой запахъ, а это показываеть, что частички ихъ попадають въ нашъ органъ обонянія. На этотъ процессъ мы смотримъ, какъ на явленіе диффузіонное (см. стр. 106).

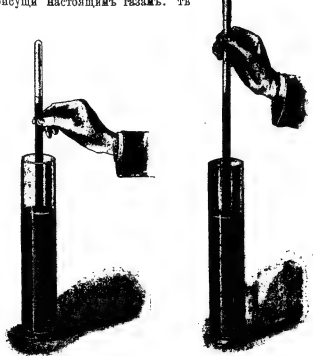
Чтобы изучить процессь испаренія жидкостей при разныхь условіяхь, мы поставимь слідущій опыть. Вь трубку, длина которой больше 760 мм. (вь барометрическую трубку), вливаемь немного воды, потомь ртути; опустивь ее вь сосудь, наполненный тойже металлической жидкостью, получимь барометрь. При этемь мы замітимь, что ртуть вь немь стоить ниже уровня вірнаго барометра, а именно, при температурі 20°, ниже на 17,4 мм. Разница эта объясняется тімь, что вода, находившаяся вь трубкі, обратилась вь водяной парь, и что этоть парь занолняеть теперь "торичелліеву пустоту". Если приподнять трубку надь ртутью еще немного (см. рисунокь на стр. 157), то количество воды, находящейся между ртутнымь столбомь и водянымь паромь, уменьшится, но высота ртути въ трубкі, уравновішивающей направленное на нее изнутри давленіе водяного пара, не уменьшится и не увеличится. Такимь образомь изміняется лишь количество водяного пара, давленіе же его не изміняется. Про водяной парь, находящійся вь такихь условіяхь, говорять, что онь вь состояніи насыщенія. Если искусственно увеличить давленіе и такимь образомь попытаться сжать водяной

паръ, то, вивсто этого сжатія мы достигнемъ сгущенія соотвітственнаго количества водяного пара, новаго превращенія его въ воду, а плотность оставшагося водяного пара будеть прежняя. Если же повысить температуру этого насыщеннаго пара, а, стало быть, вибсті съ тімъ косвенно и его давленіе, то ртутный столбъ падаеть. Итакъ въ этомъ случаї водяной паръ не сгущается; теперь онъ занимаетъ больше міста, чімъ прежде. Если приподнять трубку теперь, то при этомъ испарится столько воды, что, несмотря на увеличеніе объема, давленіе на-

сыщеннаго пара зависить исключительно отъ температуры, а потому такой паръ обладаєть, стало быть, свойствами, отличными отъ тъхъ, которыя присущи настоящимъ газамъ: тъ

газы при повышеніи температуры расширяются, измѣняють свой объемъ.

Но такое измѣненіе объема пара начнется съ того момента, какъ превратятся въ паръ последніе остатки воды въ трубкъ, онвакия окиб ин ко смать это превращеніе: увеличеніемъ ли размѣровъ пространства, въ которомъ до сихъ поръ насыщенный паръ могь распространяться, или повышеніемъ температуры. Такой наръ называють поэтому перегратымъ. Въ этомъ состояніи онъ можеть принять какой угодно объемъ, нагреться до какой угодно температуры, необходимо только, чтобы не повысилось его давленіе по сравненію съ тімь, какое онъ имѣлъ, будучи въ состояніи насышенія, потому что иначе наступить его

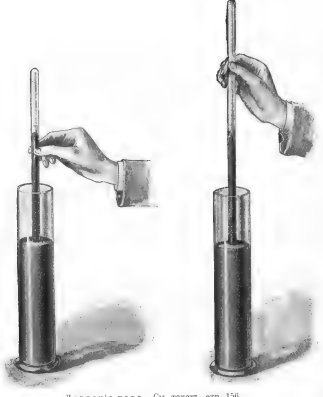


Давленіе пара. См. тексть, стр. 156.

сжиженіе. Перегрітый паръ слідуеть закону Гей-Люссака (см. стр. 148), согласно которому давленіе и объемь зависять оть температуры. Такъ какъ этому закону подчиняются газы, носившіе прежде названіе постоянныхь, то давно уже высказывалось предположеніе, что газы эти не что иное, какъ сильно перегрітые пары; современная техника эксперимента дала возможность уб'єдиться въ правильности этого взгляда: газы этипри очень низкихъ температурахъ обращаются въ жидкости.

Изъ предыдущаго слъдуеть, что максимальнымъ давленіемъ при опредъленной температуръ паръ обладаеть, когда онъ находится въ состояніи насыщенія. Давленіе это носить названіе упругости пара. Величину упругости для водяного пара при температуръ въ 20° мы уже нашли; она равна 17,4; упругости паровъ другихъ веществъ при другихъ температурахъ сведены въ слъдующей таблицъ.

Температура.	Водяной паръ.	Пары эфира	Пары ртути.	Температура.	. Водяной паръ.	Пары эфира	. Пары ртути.
— 20	0.9 мм.	67,5 MM.	— мм.	120	1491,3 —	7702,2 —	0,78
0	4,5 —	183, з —	0,01 -	160	4651,6 -		4,38 —
+ 20	17.4 —	433.a —	0,02 —	200	11689,o	****	18,25
40	54.9 —	909.6	— so,0	300			242,15 —
60	148,7 —	1728.5 —	0.05 —	400	_		1587,96 —
80	354.3	3024.4 -	0.10	500		_	6520,26
. 100	760 0 -	4950 8	0.21				

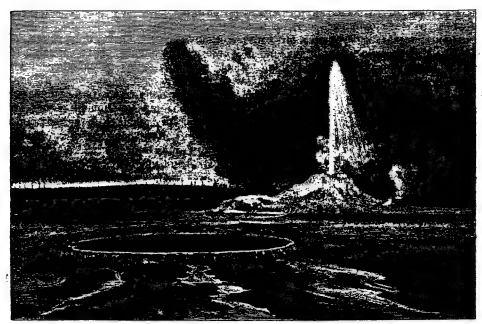


Давленіе пара. См. тексть, стр. 156.

Изъ этихъ чиселъ мы видимъ, съ какой быстротой возрастають упругости при увеличеніи температуры, и въ то же время заключаемъ, что при одной и той же температуръ упругости тълъ, удъльно болье легкихъ, больше упругостей веществъ, имъющихъ по сравненію съ ними большій удёльный вёсъ. Эти числа выражають собой высоту ртутнаго барометрическаго столба, уравновышивающаго при соотвётственной температурь упругость находящагося въ трубкъ насыщаютраго пространство пара. Парообразование наступить еще не можетъ; но при такомъ давленіи молекулярное тепловое движеніе начинаеть отрывать другь отъ друга молекулы; въ тълахъ жидкихъ онъ нанизаны, какъ звенья цъпи, одна на другую, онь связаны прочиве чимь вы газахы, но теперь получають такія скорости и начинають двигаться по такимъ орбитамъ, какія имфли бы свободныя молекулы газовъ. Такъ какъ внутри жидкости, находящейся прямо подъ давленіемъ атмосферы, это давление распространяется одинаково повсюду, то паръ можетъ начать образовываться въ ней лишь тогда, когда упругость его будеть равна, по меньшей мъръ, атмосферному давленію и когда она начнетъ его превосходить. Вода закипаеть при температурь, для которой упругость паровъ ея равна атмосферному давленію. Такъ что при нормальномъ давленіи въ 760 мм., т. е. въ одну атмосферу, температура кипенія будеть 100°. При давленіи въ 2 атмосферы вода закипаеть, какь это видно изъ приведенной нами таблицы, лишь при 1200; напротивь того, на высокихъ горахъ, гдв давленіе воздуха значительно слабве, она закипаеть при температурахъ ниже 1000, на вершинь Юнгфрау, напримъръ, приблизительно при 850. Разницъ между температурами кипънія (точками кип \pm нія) въ 1^{0} соотв \pm тствуетъ пониженіе барометра на 16 мм. или подъемъ вверхъ на 270 м. Обыкновеннымъ термометромъ можно опредълить точку кипънія съ точностью, по крайней мъръ, до полуградуса, а, стало быть, и подъемъ вверхъ надъ уровнемъ моря въ 100-150 метровъ (въ круглыхъ числахъ). Путешественники для контроля своихъ барометровъ пользуются также этимъ пріемомъ измеренія высоть.

Въ страннопріимныхъ альпійскихъ хижинахъ, устраиваемыхъ, по большей части, на высотв 2500—3000 м., вода закипаетъ приблизительно при 90°. Следовательно, тамъ на кухне выходить топлива приблизительно на десятую долю меньше, чемъ въ долинахъ.

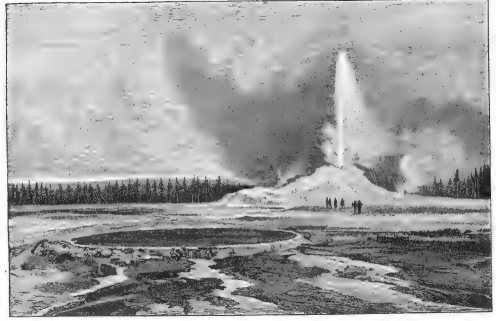
Повышеніемь точки кипіній подъ вліяніемь усилившагося давленія объясняется происхождение величественнаго явленія—гейзеровъ (см. рисуновъ на стр. 159), которые долгое время считались однимъ изъ наиболее загадочныхъ чудесь природы. Въ Скалистыхъ горахъ, въ Америкъ, есть много такихъ гейзеровъ; они стремительно выбрасывають въ воздухъ черезъ опредъленные промежутки времени, колеблющіеся между долями минуты и палыми часами, фонтаномъ огромныя количества кипящей воды, часто на высоту до 100 м; действие гейзера продолжается нъкоторое время, у гейзера Ольдъ Фэсфуллъ почти ровно 5 минутъ, и затыть все также внезанно приходеть въ покой. Подъ землей гейзеръ представляеть изъ себя воронкообразный, суживающійся книзу бассейнъ, наполненный горячей водой, который идеть въ глубь на манеръ отвеснаго родниковаго хода. Не въ очень далекую отъ насъ геологическую эпоху область скалистыхъ горъ была изстомъ исключительной по силь вулканической дъятельности, и эти глубокія отверстія представляють изъ себя віроятно кратеры нікогда дійствовавшихъ туть вумкановъ. Всю страну покрывають мощные, внутри еще горячіе, потоки давы, и оттуда-то и быють повсюду горячіе ключи. Эта горячая вода накопляется вь старыхъ водахъ вулкана и, наконецъ, заполняетъ ихъ до верху. Если высота ихъ больше 10,3 м., то есть высоты водяного барометра, то на этой глубинв вода испытываеть давленіе болье, чемъ въ 2 атмосферы, такъ какъ надъ ней находится, кром'в этого столба воды, еще и воздушный столбъ-атмосфера. Если оставить въ сторонъ высоту, на которой лежать гейзеры Геллоустонскаго парка, то изъ нашей таблицы унругостей паровъ мы найдемъ, что вода въ каналь гейзера на глубинъ 10 м. должна закипать лишь при 120°. Послъ изверженія, вода, охладившись во всей своей масст, находится при температуры ниже точки киптнія, и та часть ея, которая не испарилась и не разлетьлась брызгами, снова уходить черезь воронку въ жерло. Изъ глубины непрерывно притекаетъ вновь горячая вода; нагрѣвають воду въ каналѣ и находящіеся вокругъ раскаленные шлаки. Нагрѣваніе это идетъ снизу вверхъ. Наверху вода могла бы закипѣть скорѣе, чѣмъ внизу, но она тутъ сильно охлаждается, и потому лишь на извѣстной, вполнѣ опредѣленной глубинѣ и черезъ извѣстный вполнѣ опредѣленный промежутокъ времени съ момента послѣдняго изверженія (что обусловливается постоянствомъ притока теплоты) можетъ установиться соотвѣтствующая этой глубинѣ температура кипѣнія. Образующійся паръ толкаетъ вверхъ находящійся надъ нимъ водяной столбъ, и изверженіе начинается. Благодаря этому,



Гейзеръ въ Геллоустонскомъ паркв. См. тексть, стр. 159.

вода, которая находится здёсь, на глубинё освобождается отъ давившаго на нее, а теперь выброшеннаго водяного столба и тотчась же закипаеть. Чёмъ больше выброшено воды, тёмъ дальше въ глубь подвигается этотъ процессъ кипёнія; онъ продолжается до тёхъ поръ, пока не дойдеть до воды, остающейся на днё канала; после этого изверженіе сразу прекращается, такъ какъ теперь охладившаяся на воздухе вода начинаетъ втекать обратно. Если это объясненіе явленій, наблюдаемыхъ въ гейзерахъ, правильно, то частота изверженій, какъ во всякомъ другомъ случає кипёнія, должна зависёть отъ барометрическаго давленія: если барометръ стоить низко, изверженія должны повторяться чаще, что и подтверждается наблюденіемъ.

Въ связи съ обсуждаемыми нами молекулярными процессами стоитъ одинъ интересный фактъ дъятельности гейзеровъ, въ достовърности котораго долго сомиъвались. Какъ то разъ въ одинъ изъ гейзеровъ упалъ кусокъ мыла, и тотчасъ же началось его изверженіе, несмотря на то, что до срока было еще далеко. Сколько разъ этотъ опытъ ни повторяли, результатъ былъ тотъ же. Въ первую минуту мы должны бы очень удивиться: въ самомъ дълъ, такая маловажная примъсъ является вдругъ причиной столь величественнаго явленія. Изъ того, что было сказамо раньше мы уже знаемъ, что до изверженія двъ силы природы, —сила тяжести (давленіе атмосферное и давленіе воды) и теплота (упругость пара), —находятся въ гейзерахъ въ неустойчивомъ равновъсіи, какъ стержень на остріи ножа, и незна-



Гейзеръ въ Ісллоустонскомъ наркъ. См. тексть, стр. 159.

чительнаго перевьса въ сторону упругости достаточно, чтобы извержение началось. Мыло въ водъ растворяется, часть его обращается въ пъну, вслъдствие чего удъльный въсъ жидкости въ этомъ мъстъ уменьшается. Точка кипънія поэтому переносится по каналу въ мъсто, лежаще вілше; вода начинаетъ кипъть теперь здъсь раньше, чъмъ тогда, когда никакой примъси не было, и кипъніе, разъ оно началось, въ силу непрерывнаго уменьшенія давленія будетъ продолжаться до тъхъ поръ пока не будеть выброшена вся вода.

Такіе процессы, въ которыхъ, повидимому, совершенно незамѣтная сила даетъ то чокъ могучимъ дѣйствіямъ, встрѣчаются въ природѣ весьма часто; такъ, напримѣръ, отъ искры взрываются взрывчатыя вещества. Во всѣхъ этихъ случаяхъ мы имѣемъ дѣло съ неустойчивымъ равновѣсіемъ двухъ или большаго числа силъ.

Въ связи съ вышеописанными процессами стоитъ своеобразное явленіе, такъ называемаго перегрѣванія. Если изъ воды, которая уже разъ прокицячена, устранить возможно тщательнѣе имѣющійся въ ней воздухъ и если очистить ее отъ всякихъ механическихъ примѣсей, то ее можно нагрѣвать при нормальномъ давленіи значительно выше 100°, а кипѣніе, тѣмъ не менѣе, не начнется. При особенной осторожности можно довести температуру такой перегрѣтой воды до 150°. Въ какой мѣрѣ удастся выполнить это перегрѣваніе, повидимому, зависитъ отъ неподдающихся нашему разсчету обстоятельствъ. Парообразованіе начинается сразу во всей перегрѣтой массѣ и протекаетъ весьма бурно, температура же оставшейся воды быстро падаетъ до 100°, обнявъ другъ друга, борятся обѣ стороны, участвующія въ этомъ явленіи, до тѣхъ поръ пока одна изъ нихъ не уступитъ другой. Самый ничтожный поводъ можетъ свести перевѣсъ одной изъ нихъ къ нулю. Достаточно въ такую перегрѣтую воду погрузить какое-нибудь небольшое твердое тѣло, наприм., кусочекъ проволоки, къ которой всегда пристаетъ тонкій слой воздуха, и тотчасъ же начинается парообразованіе.

Родственное этому явленію, явленіе Лейденфроста (см. рис. на стр. 161), состоить въ следующемъ. Мы можемъ лить по каплямъ воду на раскаленную докрасна металлическую чашку, и вода не будеть закипать. Если на раскаленную поверхность попадаеть лишь одна капля, она начинаеть быстро по ней двигаться и обращается въ паръ очень медленно. Если удается влить въ чашку воды больше, чемъ каплю, то эта вода принимаетъ округленную форму, на подобіе ртути. Кипкніе начнется лишь тогда, когда чашка охладится, и при этомъ такъ внезапно, что вода разлетится во всё стороны какъ взрывчатое вещество. Взрывъ котловъ очень часто происходитъ по причине именно этого явленія. Если въ котле имента воды такъ мало, что часть огневой поверхности ствнокъ остается надъ водою, то она можеть раскалиться и вызвать Лейденфростово явленіе. Вода вь котла бываеть тогда отдёлена отъ его раскаленныхъ стенокъ слоемъ пара, который обладаетъ при этомъ значительною упругостью. Тъми же условіями парообразованія объясняется поразительный факть, состоящій въ томъ, что мы можемъ на мгновеніе погрузить влажную руку въ раскаленное расплавленное желизо, не боясь ее сжечь; рабочіе на плавильных заводах в постоянно приводять этимь зрителей въ удивленіе.

Мы видѣли, что уменьшеніе давленія ускоряеть кипѣніе, а нотому мы въ правѣ думать, что усиленіе давленія, произведенное въ достаточной мѣрѣ, должно обратить всякій паръ и всякій газъ въ жидкость. На дѣлѣ оказывается не то; при произвольной температурѣ вовсе не всегда удается обратить въ жидкость газообразное тѣло, котя бы мы подвергали его очень и очень сильнымъ давленіямъ.

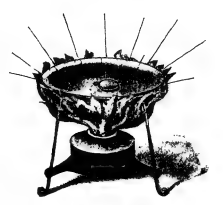
Если водяной паръ нагрътъ выше 370°, то ни однимъ изъ доступныхъ намъ давленій нельзя перевести его въ воду; для ожиженія водяного нара при этой температурь, необходимо подвергнуть его давленію въ 195 атмосферъ. Начиная съ этой такъ называемой критической температуры, тепло, какъ сила, присущая молекуламъ того или другого вещества (если такъ именовать энергію молекулярныхъ движеній), при всъхъ условіяхъ будетъ больше техъ постоянныхъ силь, которыя дъйствують на тт же молекулы и которыя мы

отождествляли въ свое время съ силой тяжести. Давленіе, соотвътствующее этой критической температурь, въ свою очередь получаеть название давления критическаго.

Разныя вещества имъютъ и разныя, другь отъ друга очень отличающіяся, критическія температуры, такъ какь тепловыя явленія зависять оть величины и сочетаній молекуль. Въ газахъ, которые прежде именовались постоянными, упругость настолько выше противоположныхъ ей по действію молекулярныхъ силь, что необходимы необычайно низкія температуры, чтобы ослабить ее настолько, чтобы сгущеніе этихъ газовъ могло начаться. Критическая температура кислорода равна — 1130, и даже при столь низкой температуръ для ожиженія его требуется давленіе въ 50 атмосферъ. При обычномъ атмосферномъ давленіи для этой цъли необходимо охладить кислородъ до — 181°; эта температура и есть

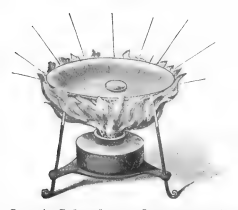
нормальная точка его киптнія. Критическая температура водорода равна даже — 230°; температура, при которой ожижение водорода происходить подъ нормальнымъ давленіемъ, равна 252,50. Какъ видно, она очень близка къ абсолютному нулю.

Изъ сказаннаго ясно, почему еще въ сравнительно недавнее время, при примъненіи очень высокихъ давленій безъ примъненія въ то же время очень низкихъ температуръ, не удавалось перевести цълаго ряда газовъ въ жидкое аггрегатное состояніе. Какимъ путемъ получены были такія низкія температуры, представляеть для насъ и теорегическій интересь. Сь этой цізью мы должны разсмотрёть процессы, происходящіе при явленіе лейденфроста. См. тексть, стр. 160 кинтіній жидкостей, еще подробите. Если



водъ сообщаеть свое тепло равномърно идущій тепловой потокъ, что мы имъемъ въ случав урегулированной топки, то мы знаемъ, что температура воды равномърно повышается. Но это повышение прекращается съ того момента, какъ термометръ покажеть, что жидкость достигла температуры кипенія. Насъ это и не удивить, потому что при нормальномъ давленіи вода и не можеть быть нагръта выше точки кипънія (кромъ, конечно, описаннаго выше случая перегръванія); она тотчась же переходить въ паръ. Но если пом'єстить термометръ въ подымающійся паръ, то показанія его вверхъ итти не будуть, несмотря на то, что непрерывно поддерживаемая топка будеть сообщать какъ водь, такъ и пару все новыя и новыя количества тепла. Ртуть въ термометръ начнеть подыматься липъ тогда, когда испарится вся вода. Если нашъ источникъ тепла сообщаетъ 1 литру воды въ одну минуту 10000 калорій, то есть 10 калорій одному грамму, вся вода испарится лишь спустя 54 минуты посль того, какъ достигнеть точки кипънія; въ теченіе всего этого времени термометръ будеть стоять неизмѣнно на 100° , хотя каждому грамму и было сообщено за этоть промежутокъ времени 54 🗙 10 калорій. Это тепло, эта такъ называемая теплота испаренія, которая для воды равна 537 кал., исчезнуть не можеть. Она лишь становится, какъ говорять, скрытой, связанной; проводя всюду свои воззрънія, мы неохотно пользуемся этими выраженіями, потому что приходится дёлать разницу между такой скрытой силой и другими живыми, движущимися передъ нашими глазами, силами. Въ дъйствительности же при переходъ силы въ скрытое состояние мы имъемъ дъло лишь съ переходомъ одной формы движенія матеріи въ другую форму, которой мы не видимъ и которую въ силу этого, согласно представленіямъ старой школы ученыхъ, считають связанной, задержанной; все равно какъ мы связываемъ силу пружины, пригнувъ ее и удержавъ ее въ этомъ положени.

При испареніи молекулярныя движенія переходять действительно въ другія формы. Молекулы освобождаются отъ путь взаимнаго притяженія; при переходь 11 Жизнь природы.



Явленіе Лейдепфроста. См. текстъ, стр. 160

въ газообразную форму, при расширении, орбиты ихъ получаютъ значительно большіе разміры. Если же, несмотря на это увеличеніе орбить, молекулы должны двигаться по нимъ съ прежней скоростью, то есть сохранить свою прежнюю температуру, то сила ихъ, или выражаясь языкомъ техническимъ, ихъ кинетическая энергія должна возрасти: такой добавочной силой и будетъ теплота и спаренія. Скрытая теплота различныхъ веществъ весьма неодинакова.

Мы уже знаемь, что жидкія тъла переходять въ парообразную форму. и спаряются, уже при температурахъ, которыя лежать значительно ниже точки випънія. При этомъ молекулы ихъ также пріобрътають способность описывать большія орбиты, какь того требуеть парообразная форма. Необходимую для этого силу онь могуть извлекать только изъ тель, находящихся по соседству вокругъ нихъ: онъ извлекають изъ нихъ теплоту. Вследствие испаренія получается охлажденіе, которое особенно зам'єтно выступаеть вытылахь, обладающихь большой упругостью, какъ, напримъръ, въ эниръ. Всь знають, что испаряющійся на рукъ эеиръ или алкоголь производить ощущение довольно сильнаго холода. Испареніе пота у нась на кож'в производить ея охлажденіе, и, благодаря этому. мы въ состояни переносить большую жару. Если же воздухъ насыщенъ влагой, испареніе прекращается, и высокая температура воздуха причиняеть намъ уже весьма тягостное ощущение. Испарение воды на поверхности океана и обращение ея вновь въ жидкое состояніе, вызванное изміненіями давленія или температуры. являются причиной могучаго круговорота метеорологических явленій, которыя, въ свою очередь, оказывають весьма существенное вліяніе на рость всего органическаго міра нашей планеты и на видъ ея поверхности и ея изм'єненій въ теченіи геологической эпохи.

Тъла связываютъ теплоту не только при испареніи, когда они расширяются произвольно, но и тогда когда такое расширеніе производять искусственно; наобороть, при сжатіи они тепло выдъляють. Велосипедисты прекрасно знають, что при накачиваніи воздуха, насось нагрѣвается, — это объясняется сжатіемъ воздуха. Точно такое же объясненіе мы можемъ дать происхожденію тепла при ударѣ или треніи твердыхъ тъль. Молекулы, получившія толчекъ или испытывающія треніе, производимое искусственнымъ путемъ, пріобрѣтаютъ большую скорость, а это равносильно повышенію температуры. Въ этомъ случаѣ мы, стало быть, работу превращаемъ въ теплоту.

Если сжать газь, который находится при температурь окружающей среды, и затымь сдылать такь, чтобы онь могь отдать вы окружающее его пространство ту теплоту, которую онь при сжатіи получиль и затымь снова расшириться, то онь потеряеть теперь какь разь столько тепла, сколько онь получиль прежде, благодаря увеличенію давленія; вы результать онь ровно настолько же охладится по сравненію сь окружающей средой. На этомь принципь основаны охладительныя машины.

Наиболье совершенная изъ нихъ — машина Линде, въ которой ожижение атмосфернаго воздуха достигается при давленияхъ ниже нормальнаго. Мы можемъ описать здъсь остроумное устройство ея лишь въ самыхъ общихъ чертахъ (см. рисунокъ на стр. 164).

Сперва воздухъ сжимаютъ приблизительно до 50 атмосферъ и получающуюся при этомъ теплоту устраняютъ при помощи холодильника К, черезъ который проходитъ труба R, проводящая сжатый воздухъ; труба эта окружена льдомъ или такъ называемой охладительной смесью, о которой мы еще потомъ будемъ говорить. Когда сжатый воздухъ пріобрететь температуру холодильника, открываютъ кранъ V и производятъ такимъ образомъ внезапно расширеніе этого воздуха, благодаря чему его температура станетъ значительно ниже температуры холодильника. Холодный воздухъ этотъ направляютъ теперь обратно такъ, чтобы онъ шенъ вокругъ трубы R по муфте G; заключающійся въ трубе сжатый воздухъ охлаждается гораздо сильнее, чемъ это могло бы быть, еслибъ охлажденіе производилось однимъ холодильникомъ. Если теперь этотъ воздухъ выпустить, то онъ охладится, какъ тотъ воздушный потокъ, который идетъ по муфте.

Сжатый воздухь охладится еще больше, и такъ будеть продолжаться до тёхъ поръ, пока мы не получимъ потребной для сгущенія температуры, которая при атмосферномъ давленіи равна — 191°. Теперь при послѣднемъ выходѣ наружу, воздухъ льется безцвѣтной жидкостью въ пріемникъ, изъ котораго его можно перелить, въ виду того что здѣсь давленіе нормально, въ любой сосудъ, какъ воду.

Воздухъ состоить, какъ извъстно, изъ смъси кислорода и азота. Азотъ кипить при — 193°, кислородъ же уже при — 181°. Если охлажденный приблизительно до — 200° жидкій воздухъ постепенно нагръвается подъ вліяніемъ окружающаго его воздуха, то первымъ начинаетъ кипъть азоть; жидкій воздухъ всегда, стало быть, богаче кислородомъ, и можно, наконецъ, сдѣлать такъ, что останется лишь одинъ жидкій кислородъ. Такъ какъ точки кипънія неодинаковы, то при этихъ температурахъ можно такимъ путемъ добиться отдѣленія другъ отъ друга составныхъ частей какой-либо смѣси, что во многихъ случаяхъ представляетъ весьма значительныя затрудненія. Въ одной изъ послѣдующихъ главъ мы увидимъ, что тѣ же явленія имѣютъ мѣсто и въ смѣсяхъ различныхъ веществъ въ предѣлахъ атомныхъ величинъ, въ химическихъ соединеніяхъ. Подвергая ихъ температурнымъ измѣненіямъ, можно произвести ихъ диссоціацію.

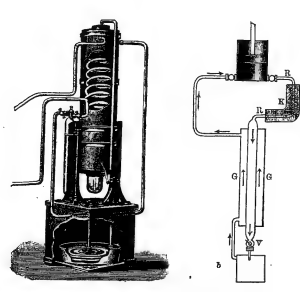
Впервые опыты надъ ожиженіемъ такъ называемыхъ постоянныхъ газовъ съ усибхомъ произведены были почти одновременно и совершенно различными путями Кальете въ Парижъ и Раулемъ Пикте въ Женевъ (въ 1877 г.). Кальете воспользованся свойствомъ газовъ охнаждаться при расширении, тымъ самымъ свойствомъ, которое позже легло въ основу болъе усовершенствованныхъ описанныхъ нами машинъ Линде. Парижскій же физикъ сжималь воздухъ при помощи особаго пресса (обозначеннаго на нашемъ рисункъ на стр. 165 буквой М) до 300 атмосферъ. Такъ какъ сжатіе велось при обыкновенной температурь, то несмотря на огромное давление воздухъ превратиться въ жидеость не могь. Когда же этоть сильно сжатый воздухь охладился до температуры охружающей его среды, быстро открывали винть m, и тогда воздухъ могь внезанию расшириться; при этомъ на стенкахъ трубки с оседали капли жидкаго воздуха и даже твердые кристаллы. Это быль твердый, кристаллизованный воздухь. Внезаннымъ расширеніемъ обусловливалось такое сильное охлажденіе, что часть воздуха, которая могла расшириться не сразу, переходила въ силу этого въ твердое состояніе. Вирочемъ, такимъ путемъ сгущать можно было лишь весьма незначительныя количества воздуха, который вскорь снова возвращался въ газообразное состояніе, и далье опыта сь нимъ вести было уже нельзя.

Приборъ Пикте значительно сложеве прибора Кальете, но зато съ помощью его можно получать значительно большія количества жидкаго кислорода; въ упрощенной формть онь быль очень распространень какъ машина для выдълки льда, и вытьснила его лишь описанная выше мащина Линде. Какъ и машина Линде, приборъ Пикте основывается на круговомъ процессъ, который идеть внередъ все дальше и дальше. Сгущають сърнистую кислоту; давая ей вновъ расшириться, получають охлажденіе въ — 70°. Ею пользуются для охлажденія сжатой угольной кислоты, расширеніе которой сопровождается охлажденіемъ уже мо — 130°.

Ксли сильно сгущенный, приготовленный химическимъ путемъ кислородъ нодвергнуть дъйствию такого охлаждения, то онъ превратится въ жидкость. Пользуясь водородомъ можно спуститься внизъ еще на нъсколько ступеней. Мы видимъ отсюда насколько проще процессъ получения холода, путемъ ожижения кислорода, взятаго прямо изъ атмосфернаго воздуха, въ машинъ Линде.

Въ этихъ охладительныхъ машинахъ газъ производить работу за счетъ тепла. Поэтому мы могли бы эти машины назвать обратными паровыми машинами. Въ паровой машинъ, которую изобрълъ англичанинъ Джемсъ Уаттъ (см. портретъ на стр. 166), вода нагръвается въ котлъ до кипънія. Паръ можетъ уноситься только по одной трубъ, которую влапанъ то открываетъ, то закрываетъ; по этой трубъ паръ переходитъ въ цилиндръ, въ которомъ движется

плотно пристающій къ стънкамъ его поршень. Расширеніе пара, его упругость, подымають поршень вверхъ. Въ цилиндръ имъется для пара также выводная труба, отпирая которую и одновременно закрывая трубу, черезъ которую паръ втекаеть, можно перевести паръ давленіемъ на поршень въ резервуаръ, температура коего значительно ниже температуры котла. Здѣсь въ конденсаторъ происходить отдача соотвътственной части теплоты испаренія; паръ здѣсь превращается снова въ воду, и поршень, благодаря этому сгущенію, опустится внизъ еще больше, дальше того мѣста, до котораго онъ былъ доведенъ внѣшнимъ давленіемъ, начавшимъ процессъ сгущенія. Запирая и отпирая трубы, по которымъ паръ притекаетъ и вытекаетъ, мы можемъ повторять этотъ процессъ сколько угодно разъ; воду, получившуюся въ конденсаторъ, мы можемъ съ по-

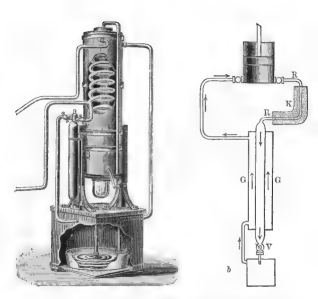


Машина Нинде. 5. скематическое изображеніе. Изъ соч. Р. Блокмана: "Свёть и тепнота". См. тексть, стр. 162.

мощью насоса перевести снова въ котелъ и тамъ опять превратить въ паръ; такимъ образомъ у насъ получится полный круговоротъ. Если съ поршнемъ сочленить подвижной стержень, то, при поднятіи и опусканіи поршня, этотъ шатунъ можетъ привести во вращение колесо. Для практическихъ целей такому колесу придають характеръ махового колеса, благодаря значительному моменту его инерціи можно, пользуясь имъ при опускании внизъ поршня, направлять паръ въ конденсаторъ, а также придать работь манины необходимую равномфриость. Отпираніе и запираніе трубъ, по которымъ паръ притекаеть и уносится, въ первыхъ по времени паровыхъ машинахъ, производились отъ руки. Но легео видъть, что машина можеть быть устроена такъ, что эти запиранія и отпиранія будуть

выполняться собственной ся силой, которая будеть приводить въ движеніе и насось, такимъ образомъ машина, будучи нагръта, начинаетъ работать дальше вполнъ самостоятельно. Мы видёли также, что въ центробъжномъ маятникъ есть приспособленіе (см. стр. 87), которое позволяетъ ограничивать притокъ пара желаемой степенью и удерживать его на ней при помощи опять-таки дъйствія самой машины, такъ что машина безъ дальньйшаго присмотра будетъ производить обращенія махового колеса; надо только позаботиться о достаточномъ притокъ тепла. Предохранительные клапаны предотвращають опасность, угрожаемую машинъ слишкомъ большими давленіями. Предохранительные клапаны — это отверстія, запирающіяся крышкой; на крышку кладуть такой грузъ, чтобы паръ могь отодвинуть ее лишь тогда, когда давленіе достигнеть размъровъ, угрожающихъ машинъ опасностью; извъстное количество нара при этомъ выйдеть наружу. Приборы эти, имъвшіе прежде весьма простое устройство, въ настоящее время достигли очень большой точности и совершенства. Такой аппарать изображенъ у насъ на стр. 88.

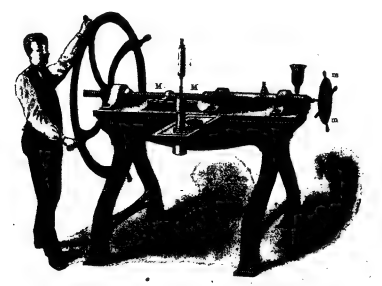
Изъ предыдущаго ясно, что сила наровой машины зависить отъ размости межту количествомъ тенла, затрачиваемымъ въ котлѣ на образование нара и количествомъ тенла, поступающимъ въ конденсаторъ при ступсении пара въ воду. Если перевести это количество тенла (въ калоріяхъ), при помощи найденнаго нами механическаго эквивалента тепла, въ работу, то мы увидимъ, что дъйстви-



Машина Линде. *b.* схематическое изображеніе. Изъ соч. Р. Влохмана: "Свётъ и теплота". См. текстъ, стр. 162.

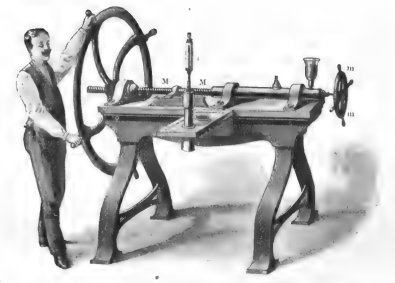
тельная работоспособность машины стоить гораздо ниже этой теоретической. Отдача тепла въ окружающее пространство, всякаго рода задержки и треніе, приведеніе въ движеніе цѣлаго ряда частей машины, воспроизводящихъ при своемъ перемѣщеніи описанный нами круговой процессъ, все это обусловливаетъ потерю значительной доли тепла, доставляемой котлу, и обыкновенно довольствуются работоспособностью, составляющей 5—10 процентовъ теоретической работоспособности машины.

При изученіи свойствъ веществъ газообразныхъ мы уже видёли, что вдёсь всегда для каждаго давленія существуєть своя критическая температура, при которой газъ превращается въ жидкость, то есть съ достаточной быстротой измёниять свое молекулярное состояніе; мы знаемъ, что и для жидкихъ тёлъ есть



Приборъ Кальете для ожиженія постоянных газовъ. См. тексть, стр. 182

подобная, но болье низкая температура, при которой происходить опять-таки внезапное изменене состоянія, а именно переходъ въ состояніе твердое. Постепенно понижая температуру тыла, начиная съ накоторой точки, мы заметимь, что изменение внутренняго состояния его будеть протекать, вообще говоря, такъ же равномерно, но можно указать для каждаго тела две такихъ температуры, при которыхъ изманение состояния наступаеть внезапно. Обстоятельство это представляеть, разумъется, большой интересь, но до глубокаго пониманія его причинъ, во всякомъ случав, еще далеко. Мы понимаемъ, что при извъстномъ уменьшеній быстроты частачных движеній, или, иначе говоря, при изв'єстномъ пониженіи температуры взаимное притяженіе молекуль станеть силой преобладающей, и что молекулы быстро идуть впередъ къ состоянію, въ которомъ он . другь съ другомъ связаны, къ состоянію жидкости; но почему это сближеніе, разъ оно уже началось, не идеть дальше, почему температура полагаеть новый предълъ этому процессу сгущенія, ставя его въ зависимость отъ своей величины ничуть не въ меньшей мерф, если не въ большей, чемъ это бываетъ при состояніи газообразномъ, понять далеко нелегко. Съ возрастаніемъ температуры расширяются и жидкости, но ихъ коэффиціенты расширенія, ихъ удъльныя теплоты уже не тъ, что были при газообразномъ состояніи тъла. Молекулы остаются все же на сравнительно значительныхъ разстояніяхъ другь отъ друга; онъ, по прежнему, сь большей или меньшей свободой совершають тепловыя движенія. При дальнейшемъ понижении температуры оне приближаются другь въ другу все больше и большеи, наконець, начинають снова перегруппировываться, пріобрытая



Приборъ Кальете для ожиженія постояцныхъ газовъ. См. текеть, стр. 163.

на этоть разь, по большей части, удивительную тайнственную кристаллическую форму. Намъ кажется, что теперь онв плотно прижаты другь къ другу. На самомъ же двлв это не такъ: температура твердыхъ твль, иначе говоря, движенія мельчайшихъ частей ихъ, можеть измѣняться, какъ температура твль жидкихъ и газообразныхъ; при пониженіи температуры, твердыя твла также сжимаются. Но есть извѣстныя исключенія, къ которымъ мы и перейдемъ. Тѣло,



Джемсь Уатть Изь "19-го столётія въ картинакь", Веркмейстера. См. тексть, стр. 163.

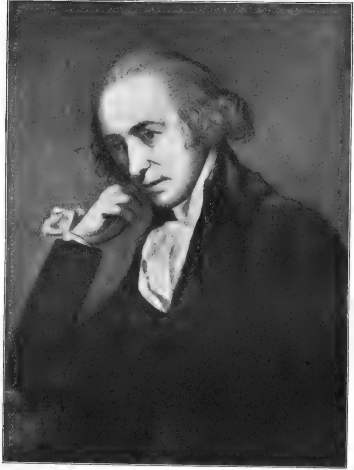
будучи въ этомъ третьемъ аггрегатномъ состояніи. обладаеть теплоемкостью, совершенно отличной оть той, которая характеризуеть его въ двухъ прочихъ состояніяхъ, и ходъ измѣненія ея часто вполнѣ соотвътствуетъ характеру измененія аггрегатнаго состоянія. Такъ, удъльная теплота льда 0,48, уд. т. воды, какъ мы знаемъ 1,00, а уд. т. водяного пара 0,37; такимъ образомъ промежуточное агтрегатное состояніе характеризуется наибольшей удёльной теплотой.

Мы видёли, что во всёхъ трехъ состояніяхъ происходить одинаковая по характеру борьба междутепловыми дёйствіями и молекулярнымъ притяженіемъ, а потому мы въ правѣ предположить, что плавленіе тёль происходить въ столь же неизмённыхъ условіяхъ, какъ явленіе киптінія.

Дъйствительно, теплотъ испаренія соотвътствуеть теплота плавленія. Ниже нуля

ледъ можетъ имѣть любую температуру. Нагрѣвая его, мы найдемъ, что онъ, въ зависимости отъ своей теплоемкости, будетъ расширяться, что температура его будетъ въ той же мѣрѣ повышаться. Но лишь только термометръ покажетъ нуль, то есть лишь только ледъ начнетъ плавиться, температура его, несмотря на непрерывный притокъ тепла, не будетъ мѣняться до тѣхъ поръ, нока весь ледъ не растаетъ. Оказывается, что теплота плавленія воды равна 79,20 калорій, т. е. она значительно ниже теплоты испаренія воды, которая равна 537 калоріямъ. Теплота плавленія серебра. 21, теплота плавленія сѣры 9,4, а ртути 2,8 калорій. Ртуть, стало быть, при плавленіи поглощаетъ тепла очень мало, — она очень легко плавится.

Точки плавленія различных тіль, какь извістно, очень различны. Плавленіе цілаго ряда веществь совершается при столь высокой температурі, что для полученія ен намь приходится пользоваться вольтовой дугой, температура которой можеть быть опреділена лишь нриблизительно. Платина плавится при



Джемсь Уаттъ Изъ "19-го столбтія въ картинахъ", Веркмейстера. См. тексть, стр. 163.

1775°, жельзо — при 1600°, золото — при 1070°, свинець — при 328°, съра — при 114°, фосфорь — при 44°, ртуть — при — 39°, угольная кислота — при — 57°, азоть — при — 203°. Мы видимь также, что разстояніе точки плавленія оть точки кипьнія для различныхь веществь весьма неодинаково. Для азота эта разница между двумя точками равна лишь 10° (температура кипьнія азота равна — 193°); стало быть, жидкимь азоть остается лишь въ предёлахь очень небольшихь температурныхъ намененій. Для ртути эти точки разнятся приблизительно на 4000 другь оть друга: ртуть по пренмуществу вещество жидкое. Стра кипить при 448°, то есть эта точка кипьнія выше приведенной нами точки плавленія на 334°. Удёльная теплота стры равна 0,176, а потому для перевода стры изъ состоянія плавленія въ состояніе киптынія необходимо затратить около 58 калорій, тогда какъ для соотвътственнаго перевода воды требуется, какъ извъстно, 100 калорій. Можно представить себть свётнло, температура поверхности котораго на итсколько

сотъ градусовъ выше температуры земли. На такомъ свътиль, при одинаковомъ съ землей притокъ тепла, а при прочихъ равныхъ астрономическихъ условіяхъ, съра занимала бы то же мъсто, что вола на земль; мы имъли бы здъсь сърные бассейны, съра испарялась бы изъ нихъ въ атмосферу, изъ атмосферы выпадали бы жидкіе или твердые сърные дожди, словомъ, съра совершала бы тутъ тотъ круговоротъ, какой у насъ совершаеть вода. Но возможно и то, что даже у насъ, на земль, въ тъ времена, когда на ней еще не было жизни, съра и по но-



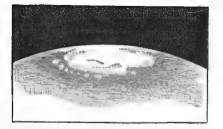
Полюсь Марса съ спёжнымъ нятномъ. Изъ "Мірозданія", В. Мейера См. токсть неже.

порядку за ней другіе элементы штрали эту роль; нопутно они образовали тв арханческія породы, которыя, съ одной стороны, носять вулканическій характерть и въ то время, очевидно, имёли видъ раскаленной жидкой массы; но, съ другой стороны, містами несомитьна и ихъ сланцеватость, что указываеть на отложенія подобныя тімь, которыя уже потомъ были выполнены водой, совершавшей, какъ и теперь, свой круговороть. Эти арханческія породы имість ясно выраженный кристаллическій характерь. Они могли образоваться только при сравнительномъ спокойномъ положеніи матеріи, какъ ледъ на водів.

Угольная кислота таеть при — 57°, а кипить при — 78°. Въ мірѣ, который охладился бы уже больше нашего или получаль бы отъ своего солнца меньше тепла, чѣмъ земля, мѣсто воды могла бы заступить угольная кислота. По миѣнію нѣкоторыхъ ученыхъ, явленія на планеть Марсь (см. рисунокъ выше), стоящія въ зависимости отъ временъ года, должно приписать круговороту именно угольной кислоты, а не воды, какъ у насъ.

При таяніи, какъ и при кинѣніи, существенную роль играетъ борьба между теплотой и притягательными силами, обнаруживающимися между молевулами; поэтому давленіе, испытываемое тѣмъ или другимъ веществомъ, оказываетъ какъ на точку кинѣнія, такъ и на точку таянія вліяніе, хотя, правда, и очень незначительное. Точка таянія льда, при повышеніи давленія на одну атмосферу, понижается на 0,0075°. Стало быть, вблизи точки таянія притягательныя силы настолько велики, что внѣшнее давленіе особенно большого вліянія на тѣ движенія, какія имѣютъ молекулы, не оказываетъ, тогда какъ по близости отъ точки кипѣнія это вліяніе проявляется съ значительной силой. Въ практическихъ задачахъ измѣненій точки таянія при измѣненіи барометрическаго уровня можно въ разсчетъ не принимать, чего нельзя сказать про точку кипѣнія.

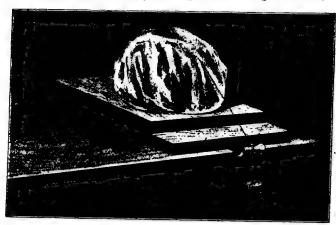
Въ обиходъ природы это понижение точки таяния имъетъ во многихъ случаяхъ весьма важныя послъдствия. Изслъдования океана, которыя въ настоящее время производятся съ большимъ рвениемъ и успъхомъ, показали, что на днъ моря температура очень низка, что на большихъ глубинахъ бываетъ часто 2 и 30 ниже нуля. Если на поверхности моря морская вода, благодаря содержанию въ ней солей, можетъ охладиться ниже нуля, не замерзая, то на глубинъ моря подъ



Полюсъ Марса съ снёжнымъ пятномъ. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть ниже.

огромнымь давленіемь при пониженіи вь силу этого давленія точки таянія льда, вода, конечно, можеть остаться вь жидкомь видь. Какъ мы уже знаемъ (стр. 112), при перемьщеніи вглубь на 10 м., давленіе возрастаеть приблизительно на 1 атмосферу. Отсюда можно разсчитать, что на глубинь 3000 м. точка замерзанія воды равна — 2,25°, на глубинь 5000 м. — 3,75°, и на глубинь 8000 м. — 6,0°. Въ силу этого вода остается жидкой и на глубинь моря, продолжая свою умыряющую дьятельность, являющуюся главнымь факторомь метеорологическихъ условій, вь которыхъ протекаеть наша жизнь.

Ледъ, подъ вліяніємъ производимаго на него давленія въ соотвътственныхъ мъстахъ, въ силу поняженія точки таянія льда, таетъ; но какъ только давленіе прекращается, вода замерзаетъ. Опытъ ведется обыкновенно такъ: на кусокъ льда надавливаетъ перекинутая черезъ него проволока (см. рис. на этой стр.), которая



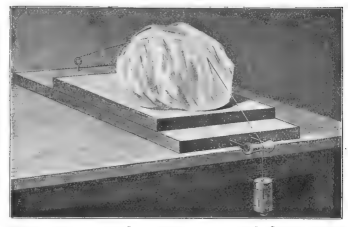
Смерзаніе пьда, прорёзываемаго проволокой. См. текстьвыте.

его и проръзываеть; но вода надъ проволокой тотчасъ же замерзаетъ, потому что добавочное давленіе прекратилось, и проволока проходить сквозь ледъ, не оставляя сколько-нибудь 3ametharo Этимъ смерзаслъда. ніемъ льда объясняется движение глетчеровъ. Ледяныя глыбы, повисающія на терасообразныхъ выступахъ, на особенно крутыхъ мъстахъ обрываются; должны были бы получиться хаотическія груды обломковъ, но вмѣсто этого отдельныя льдины, подъ влія-

ніемъ смерзанія, сливаются въ одну массу, и глетчеръ принимаетъ видъ слитнаго, равномърно передвигающагося ледяного потока.

Въ связи съ описанной нами борьбой между молекулярнымъ притяженіемъ и теплотой стоитъ и тотъ фактъ, что плотность воды при нормальномъ давленіи не увеличивается равномърно въ зависимости отъ приближенія къ точкъ замерзанія, а достигаетъ максимума при — 4°. Такимъ образомъ, хотя мельчайшія частицы воды при замерзаніи должны быть прижаты другь къ другу очень крѣнко, хотя онтъ теперь свою способность измѣнять положеніе другь относительно друга и сливаются въ твердые кристаллы, тѣмъ не менѣе разстоянія между ними во льду въ среднемъ гораздо больше, чѣмъ въ водѣ, взятой при четырехъ градусахъ. Свѣдѣнія, которыми мы обладаемъ теперь, еще не позволяють объяснить это явленіе сколько-нибудь удовлетворительно. Мы можемъ лишь предположить, что при отвердѣваніи орбиты молекуль располагаются иначе, что онѣ пріобрѣтають тотъ же характеръ, что и въ твердыхъ тѣлахъ, но что среднія разстоянія между ними при этомъ не уменьшаются. Мы вернемся къ разсмотрѣнію этихъ явленій при изученіи химическихъ процессовъ.

Возникновеніе такихъ новыхъ группирововъ членовъ двухъ системъ въ движеніяхъ космическихъ, съ которыми мы такъ часто сравнивали движенія молекулярныя, можно считать теоретически необходимымъ. Представимъ себѣ два солнца, окруженныхъ планетами; пусть они приближаются другъ къ другу не въ силу производимаго другъ на друга взаимнаго притяженія, а въ силу собственнаго движенія, соотвѣтствующаго, если перейти на минуту къ молекуламъ, ихъ тепловымъ движеніямъ. Какъ только орбиты крайнихъ планетъ обѣихъ системъ придутъ въ тѣсное соприкосновеніе, начнутъ сильно дѣйствовать другъ на друга и самыя планеты и какъ только онъ гдѣ-нибудь встрѣтятся, получится сплоченная система еще задолго до того, какъ между самими солнцами возникнетъ столь



Смерзаніе льда, прорѣзываемаго проволокой. См. текстъвыше.



Глетчерныя ворога въ Роновомъ глетчеръ,

большое притяжение, которое могло бы соединить ихъ въ одну систему, въ двойную звізду. Но при соединеніи этихъ двухъ планеть, если оні достаточно велики, можетъ получиться значительное перемъщение центра тяжести объихъ солнечныхъ системъ, что и обусловить прочность ихъ соединенія. Если одно изъ солнцъ описываеть орбиту вокругъ другого, то среднее разстояние между ними будеть не меньше, чемь вы моменть соединения объяхь планеть, давшаго толчеть соединенію самихъ солнцъ. Дъйствительно, увеличеніе размъровъ области, занимаемой объими солнечными системами является дъломъ теоретической необходимости; возмущенія описаннаго выше характера им'єють своимъ посл'єдствіемъ всегда увеличеніе эксцентриситетовъ орбить; тала, движущіяся по удлиненнымъ эдлипсамъ, каковы, напримъръ, періодическія кометы, имьють всегда гораздо большія орбиты, чёмъ планеты, возмущеній не испытавшія. Если для наглядности представленія невидимыхъ по причинъ своей малости молекулярныхъ процессовъ мы проведемъ свое сравнение съ космическими движениями дальше, то солнца, не имъющія спутниковъ и перемъщающіяся въ пространствь въ силу лишь своего собственнаго движенія, можно сопоставить съ атомами газообразныхъ тыль. Если они сгруппировали вокругъ себя планеты, описывающія вокругъ нихъ разныя движенія, то мы сравнимь ихъ съ молекулами. Если эти солнца въ большомъ количествъ соединились и образовали путемъ лишь одного внутренняго притяженія составляющей ихъ матеріи звіздное скопленіе, то передъ нами космическая картина капли жидкости; а когда двъ солнечныя системы или болъе сливаются въ двойную или кратную звізду, то мы имбемъ передъ глазами процессъ восмической кристаллизаців.

То обстоятельство, что максимальная плотность воды лежить выше точем замерзанія, играєть въ природі, въ земномъ ся обиході, важную роль. Если бы ледъ былъ тяжелье воды, онъ опустился бы на дно, а, стало быть, моря и озера обратились бы сплошь въ ледъ; на самонъ же дъль, ледъ, плавающій наворху, охраняють слои, лежащие ниже поверхности воды, оть действия холода дальше въ глубь. Каждый граммъ льда поглощаеть при таяніи 80 калорій. Если бы зимой озера и ръки промерзали насквозь, на работу таянія весной должно было бы пойти гораздо больше тепла, чёмъ теперь, и такимъ образомъ этотъ излишекъ быль бы утраченъ для другихъ сторонъ дъятельности этой поддерживающей всюду жизнь силы. Тепло никогда не проникало бы до льдовъ, лежащихъ на глубинахъ моря, потому что при циркуляціи воды на поверхности болье теплая, а вмъсть съ темъ и болье легкая, вода никогда бы туда не попадала. Такимъ образомъ, моря постоянно заполнялись бы льдомъ все дальше и дальше; пока навонецъ, вийсто нихъ, на поверхности земли не получилось бы твердыхъ окаменълыхъ глыбъ, которыя лишь летомъ оттаивали бы немного сверху. Круговороть воды, благодаря которому развитіе нашей природы и становится возможнымъ, вскоръ прекратился бы почти совстмъ, и у насъ на нашей полной жизни планеть всюду водарилась бы смерть и одъценьніе. Но не во вськъ веществахъ кристаллы легче жидкости, изъ которой они образовались. Вещества, которыя въ кристаллическомъ состояніи иміють большій вісь, чімь вь формі жидкости, ни на вавомъ міровомъ світний нивогда не могуть играть роли воды въ развитін жизни.

Если расширение воды начинается уже при 40, а не при видимомъ замерзанін, то причина этого явленія состоить въ томъ, что въ этой холодной водъ кристальы льда уже образуются, но только они такъ малы, что мы ихъ не видимъ; все равно какъ испареніе воды начинается за много раньше до точки кипінія.

Понижение точки таянія льда подъ вліяніемъ возрастающаго давленія, въ связи съ новымъ распичрениемъ воды при замерзании, можетъ придать водъ въ нъкоторыхъ случаяхъ весьма и весьма значительную силу. Если наполнить небольшую полость толстоственой чугунной бомбы водой и выставить бомбу на холодъ при температурћ — 100, то это небольшое количество воды всегда разрываеть ее, совсёмъ какъ самое страшное взрывчатое вещество (см. рисун., на стр. 170). Такъ какъ въ бомбъ нътъ мъста для перехода воды въ кристаллическое состояніе, то эта вода, будучи охлаждена до — 100, находится въ такихъ условіяхъ, въ какихъ она была бы, если бы испытывала давленіе, которое можеть понизить точку замерзаній до этой температуры. Давленіе въ 1 атмосферу понижаеть точку таянія льда, какъ сказано у насъ на стр.167, на 0,0075°; такимъ образомъ, вода при — 7,5° въ жидкомъ состояніи оказываеть давленіе въ 1000 атмосферь, а такое давленіе должно разорвать самую крѣпкую бомбу. Но какъ только это давленіе прекратится, вода, выливаясь, тотчась замерзаеть, образуя при этомъ часто такія же причудливыя фигуры, какъ капли свинца, вылитыя въ воду.

Это разрывное дъйствіе воды проявляется и въ горахъ; вода попадаетъ тамъ въ трещины скаль и, замерзая, расширяетъ ихъ до тъхъ поръ, пока кусокъ камня

не оторвется и не скатится внизъ въ долину.



Разрывъ бомбы льдомь. Изъ "Annalen der Physik", за 1879 г. См. тексть, стр. 169.

Рость всей жизни природы зависить, какъ мы видели, въ большой степени отъ состояній, которыя принимаеть вода при тъхъ или иныхъ условіяхъ температуры и давленія. Этоть переходь уясняется схематически кривой, причемъ на чертежъ (стр. 171). температуры возрастають по горизонтальному направленію вправо, а давленія по вертикали снизу вверхъ. Ось давленій представлена перпендикуляромъ въ точкъ О. Область льда I и область жидкой воды II. отдълены прямой de, которая пересъкаеть ось давленій подъ очень острымъ угломъ, (на чертежь онъ значительно увеличень). Смыслъ этого тоть, что точка таянія льда, которая должна всегда находиться на этой линіи разділа между I и II, при возрастаніи давленія, понижается весьма незначительно. Гдф эта линія разділа пересічеть ось давленій, гді, стало быть, вода замерзаеть при 0°, тамъ давление равно 1 атмосферъ. Выше этой точки вода остается жидкой при температурахъ, которыя ниже 00, потому что отсюда линія раздёла направляется влёво отъ оси давленій. Линія разд'єла между II и III представляеть изъ себя сильно изогнутую кривую и, начиная съ давленія нѣсколько большаго одной атмосферы, идеть

почти парадлельно оси давленій; другими словами, давленіе по этой кривой насыщенія, на которой вода и паръ находятся въ равновѣсіи, возрастаеть въ зависимости отъ температуры, какъ того требуетъ формулированный нами на стр. 156 законъ насыщенныхъ паровъ. Въ точкѣ d эта кривая насыщенія и линія раздѣла встрѣчаются. Горизонтальная прямая АВ, проходящая черезъ эту примѣчательную точку (точка эта соотвѣтствуетъ давленію въ 4,57 мм. и лежитъ ближе къ температурѣ 0°, чѣмъ на нашемъ чертежѣ), представляетъ собой то измѣненіе состоянія льда, при которомъ переходъ его въ паръ происходитъ непосредственно, минуя состояніе жидкое; давленіе здѣсь низкое и постоянное, температура же непрерывно повышается; черезъ область воды, въ формѣ жидкости, кривая не проходить. Это прямое испареніе льда, равно какъ и вообще всякій непосредственный переходъ изъ состоянія твердаго въ газообразное, называется в о згонко й.

Въ свое время возможность заполненія льдомъ такъ называемых лунныхъ морей оспаривалась на томъ основаніи, что при отсутствіи атмосферы этотъ ледъ должень быль бы давно уже улетучиться, подвергнуться процессу "возгонки". Но, благодаря этому испаренію, образовалась бы атмосфера, давленіе которой вскоръ достигло бы предъльной величины 4,57 мм., при дальнъйшемъ притокъ тепла ледъ, какъ всегда, переходить въ жидкость, которая впослъдствіи можеть снова замерзнуть.

Часть кривой насыщенія вліво оть d называется кривой возгонки. Мы видимь, что въ d имітется сгибъ. Это указываеть на измітеніе при таяніи молекулярных группировокь. Точка d носить названіе тройной точки воды.



Жизнь природы.

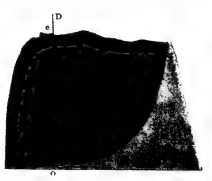
Т-во "Просвъщеніе" въ Спо.

Горный хребетъ Апеннины на лунѣ.

Въ ней ледъ, вода какъ жидкость, и вода въ парообразномъ состояни находятся въ равновъсіи. При давленіи и температуръ, представляемыхъ этой точкой, ледъ,

вода и водяной паръ могутъ находиться одновременно и рядомъ другъ съ другомъ. Если давленіе этого пара повысится, онъ обратится въ жидкость; если понизить его температуру, онъ превратится въ ледъ, не переходя предварительно въ жидкое состояніе. Такимъ путемъ получаются тѣ ледяныя иглы, изъ которыхъ въ наиболѣе высокихъ частяхъ нашей атмосферы образуются перистыя облака. (См. рис. ниже).

Въ работъ, совершаемой въ природъ, каждое изъ трехъ аггрегатныхъ состояній участвуетъ далеко не въ одинаковой долъ. Если мы возьмемъ для примъра воду, которая находится повсюду, то мы увидимъ, что, какъ ни важна работа льда, кругъ его воздъйствія сравнительно ограниченъ. Напротивъ того, во



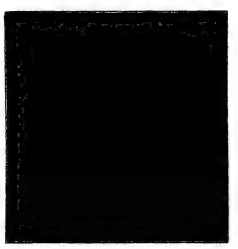
Кривыя состоянія воды. І. Область мьда; ІІ. Область воды, желкости; ІІІ. Область нара. См. тексть, стр. 170.

сколько разъ шире кругь дѣятельности воды, жидкости! Къ механическимъ дѣйствіямъ въ рѣкахъ и на берегахъ, къ циркуляціи воды надъ поверхностью моря, уравнивающей климатическія различія, присоединяєтся еще обширная химическая работа: раствореніе веществъ въ водѣ и соединенія ея съ разными минералами. Но наибольшей мощью обладаетъ работа воды въ парообразномъ состояніи въ ведичественной паровой машинѣ нашей атмосферы. Работоспособность, въ связись возрастаніемъ несвязанности молекулярныхъ движеній, должна здѣсь особенно возрасти. Работа, производимая тѣломъ въ томъ или другомъ аггрегатномъ состояніи, также обладаетъ своими отличительными, характерными для каждаго та-

кого состоянія признаками. Механическое дъйствіе твердыхъ тълъ и газовъ проявляется, правда, съ неодинаковой силой и не въ одинаковой формъ, главнымъ образомъ въ формъ ихъ расширенія, жидкое же состояніе является стихіей химическихъ процессовъ, которые протекаютъ въ предълахъ молекулярныхъ величинъ.

f). Теплота и химизмъ.

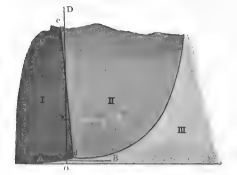
Между химическими процествамим и теплотой существуеть весьма много взаимоотношеній. Это легьо понять, если вспомнить, что химическія изміненія веществъ состоять въ переміні порядка молекулярныхъ связей: опреділенная группировка атомовъ, представляющихъ собой молекулу приходить въ столкновеніе съ другой подобной группой; путемъ обміна молекуль атомами, получаются



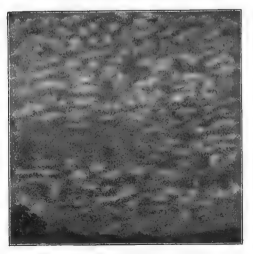
Перистыя облака. См. тексть выше.

двъ новыхъ группировки, имъющихъ новыя химическія и физическія свойства. Поэтому, въ болье широкомъ смысль, химическими реакціями слъдуеть называть и переходы тыла изъ одного аггрегатнаго состоянія въ другое; какъ мы видыли здысь также все сводится къ перегруппировкамъ молекуль; такъ называемыя аклотропическія измыненія, какія могуть произойти съ такими химическими элементами, какъ кислородь, сфра и фосфоръ, обязаны своимъ происхожденіемъ, выроятно, совершенно такимъ же междумолекулярнымъ процессамъ, какіе происходять, по нашимъ представленіямъ, при отвердываніи вещества.

Но настоящими химическими процессами называются лишь тв, при которыхъ



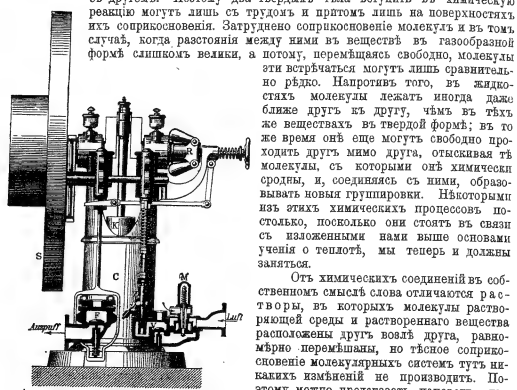
Кривыя состоянія воды. І. Область льда; ІІ. Область воды, жидкости; ІІІ. Область пара. См. тексть, стр. 170.



Перистыя облака. См. тексть выше.

изъ двухъ, приходящихъ въ соприкосновение тълъ, получается третье; при переходь же тыла изъ одного аггрегатнаго состоянія въ другое мы имбемъ все времи дело съ однимъ и темъ же веществомъ, которое въ каждомъ изъ трехъ различныхъ состояній пріобратаеть, конечно, не только совершенно различныя физическія, но и совершенно различныя химическія свойства и потому можеть быть принято съ полнымъ правомъ за совершенно новое тъло.

Если два различныхъ вещества совершаютъ обмѣнъ между молекулами, то молекулы эти должны въ каждомъ такомъ случав прійти въ соприкосновеніе другъ съ другомъ. Поэтому два твердыхъ тёла вступить въ химическую

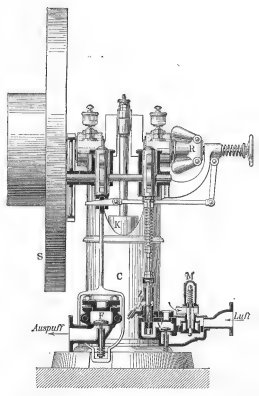


Газовый двигатель Сцениндрь, К нормень, Z, M, F, V квапаны, R регуляторь, S маховое колесо. См. текоть, стр. 173.

эти встръчаться могуть лишь сравнитель. но редко. Напротивъ того, въ жидкостяхъ молекулы лежать иногда даже ближе другь къ другу, чёмъ въ тёхъ же веществахъ вътвердой формѣ; въ то же время онъ еще могутъ свободно проходить другь мимо друга, отыскивая тв молекулы, съ которыми онъ химически сродны, и, соединяясь съ ними, образовывать новыя группировки. Некоторыми изъ этихъ химическихъ процессовъ постолько, посколько они стоять въ связи съ изложенными нами выше основами ученія о теплоть, мы теперь и должны заняться.

Отъ химическихъ соединеній въ собственномъ смыслѣ слова отличаются растворы, въ которыхъ молекулы растворяющей среды и раствореннаго вещества расположены другь возлѣ друга, равномърно перемъщаны, но тъсное соприкосновение молекулярных системъ тутъ никакихъ измѣненій не производить. Поэтому можно предсказать напередъ, что отношение раствора къ тепловымъ движеніямъ будеть то же, что и у обоихъ составляющихъ растворъ веществъ, если сло-

жить ихъ дъйствія витотть. Если всыдать поваренной соли въ воду и нагръть растворъ до извъстной температуры, то какъ молекулы соли, такъ и молекулы воды пріобрътуть одну и туже скорость, соотвётствующую этой температурь. Но поваренная соль и вода имкють разныя удёльныя теплоты. Поэтому, для поддержанія того количества энергін, которое необходимо для равномърнаго движенія обоего рода молекуль, приходится сообщить раствору, въ зависимости отъ этой температуры, большее или меньшее число калорій. Въ то же время мы видимъ, что всякаго рода температурныя измененія въ растворахъ количественно зависять отъ отношенія между числами молекуль обоихъ соединяющихся веществъ, то есть отъ концентраціи раствора. Къ тому, что только что сказано примыкаеть одно соотношеніе, извъстное подъ именемъ закона Рауля; согласно этому закону, точка замерзанія растворителя понижается въ зависимости отъ числа растворяемыхъ имъ молекулъ. Поэтому вода, содержащая соль, замерзаеть лишь при температурахь, лежащихъ ниже нуля, и это замерзаніе замедляется тімь больше, чімь вода соленій. По той же причина точка кипанія растворовь, съ другой стороны, въ соотватственной мъръ понижается.



Газовый двигатель Сцилиндрь, К поршень, Z, M, F, V клапаны, R регуляторь, S маховое колесо.
См. тексть, стр. 173.

Гораздо сложиве явленія, наблюдаемыя въ химических в соединеніях в въ собственном в смыслів этого слова; здісь теплота появляется, въ зависимости отъ разнаго рода обстоятельствъ, то въ формів теплоты, выділяющейся вовнів, то въ видів работы, на которую мы должны смотрість, какъ на результать превращенія тепловых в движеній. Къ этому классу явленій прежде всего надо отнести явленіе горізнія. Смісь 2 гр. водорода съ 16 гр. кислорода, воспламеняясь со взрывомъ, даеть 18 гр. воды.

Газъ, извъстный подъ именемъ гремучаго газа, первоначально заполнилъ собой объемъ въ 33 литра, получившійся изъ него водяной паръ занимаетъ лишь 20 литровъ, и, наконецъ, объемъ воды, въ формѣ жидкости, вѣсящей 18 граммовъ, равенъ лишь 18 куб. ст. Такимъ образомъ, химическое соединеніе обоихъ газовъ сопровождается сжатіемъ почти въ 33,000 разъ; конечно, надо принять во вниманіе, что до этого произошло весьма значительное расширеніе газа, обусловленное выдѣленной при химическомъ соединеніи газовъ теплотой. Тепловыя молекулярныя движенія, возникающія здѣсь при взрывѣ, развивають до 68000 калорій. Мы можемъ употребить ихъ на приведеніе въ движеніе плотно входящаго въ сосудъ поршня, то есть химическую энергію мы можемъ превратить прямо въ работу.

Такое превращеніе и происходить вы газовыхы двигателяхы: смёсь свётильнаго газа, содержащаго водородь, сы атмосфернымы воздухомы, вы которомы находится кислородь, даеты гремучій газы; вы этой смёси производяты ряды послёдовательныхы взрывовы, которые то подымаюты вверхы поршены машины, то заставляють его опуститься внизы, какы тё расширенія и сжатія пара,

какія происходять въ паровой машині (см. рисунокъ на стр. 172).

Сколько тепла освобождаеть гремучій газъ при образованіи одного грамма воды, столько же тепла необходнмо сообщить одному грамму воды, чтобы заставить ее расшириться до объема, занимаемаго соотв'ятственнымъ количествомъ гремучаго газа; намъ пришлось бы нагр'ять для этой ціли нашъ граммъ воды до 68,000: 18 градусовъ = 3780°. Отсюда видно, какую огромную силу можеть дать химическая реакція.

Если привести цинкъ въ соприкосновеніе съ стрной кислотой, то образуется водородъ, который до этого момента содержался внутри молекулъ стрной кислоты, будучи тамъ какъ бы въ состояніи сильнаго сгущенія. Химическая реакція освобождаетъ его отъ власти междумолекулярныхъ давленій, на манеръ того, какъ теплота выдъляетъ паръ изъ жидкости.

Расширеніе водорода при его высвобожденіи можеть опять-таки дать прямо работу, которая соотвътствуеть извъстному количеству освобождающагося тепла. Кромъ того, жидкость при химическомь процессъ нагръвается. Явленіе это носить названіе процесса горънія,—цинкь въ сърной кислоть сгораеть. Каждый

граммъ цинка развиваетъ при этомъ 525 калорій.

Эта теплота сгаранія является необыкновенно важнымь факторомь діятельности живой природы. Она является единственнымъ источникомъ животной теплоты. Мы знаемъ, что у теплокровныхъ животныхъ эта теплота всегда характеризуется постоянной температурой, которая значительно выше температуры окружающаго воздуха, если не считать исключительных случаевь, тронических жаровъ. Температура крови человъка равна 370, независимо отъ того, переносить ли онь уже въ течени насколькихъ масяцевъ страшные холода полярной ночи, гдъ разница между температурами человъческаго тъла и окружающаго воздуха можеть дойти до 70° и больше, живеть ли онъ подъ зноемъ тропическаго солица. Въ обоихъ случаяхъ его жизнедеятельность пережигаетъ тяжелый кривись, если эта температура крови измінится хоти бы лишь на нівсколько градусовъ. Химическая работа въ человъческомъ тълъ, производящая всю эту теплоту, подвергается, стало быть, большимъ измененіямъ, которыя точно регулируются организмомъ. Этимъ объясняется, напримъръ, тотъ фактъ, что жители съвера должны принимать пищу совершенно иного химическаго состава, чвмъ та, которая обычна подъ тропиками. Северяне по преимуществу любять жирь, который выдёляеть больше теплоты при сгараніи, чёмъ напримёръ растительная пища. Этоть фактъ по достоинству оцёнень быль Нансеномъ. Онъ сказалъ себі, что для того, чтобы прожить не болёя вь теченіи нёсколькихъ лёть во льдахъ полярныхъ морей, надо привыкнуть къ пищё эскимосовъ, надо привыкнуть къ тюленьему жиру въ томъ его видё, въ которомъ сила его наиболёе дёйствительна, то есть къ жиру сырому. Съ другой стороны, получающаяся отъ сгаранія теплота превращается въ тёлё также въ мускульную работу. Можно безъ особаго труда вычислить, сколькимъ калоріямъ соотвётствуетъ работа лошади, и сколько надо прибавить ей пищи для нагрёванія живой тепловой машины, чтобы она могла выполнить требуемую работу. Работа возбуждаеть аппетить.

Мы уже видёли, что теплоты, выдёляющейся при образовании химическаго соединенія, по меньшей мёрё достаточно для раздёленія этого соединенія на составныя части, для его диссоціаців. Водородъ и кислородъ, смёсь которыхъ химически соединяется съ образованіемъ огромныхъ силъ, подъ вліяніемъ теплового дёйствія небольшой искры, остаются въ покоё, находясь рядомъ при нагрѣваніи, доведенномъ до температуръ, значительно болёе высокихъ; во всякомъ случаё даже при температуръ 6700° они не обнаруживають ни малёйшаго стремленія къ соединенію. Ту температуру, ниже которой химическій элементь въ соединеніе съ другими элементами уже не вступаетъ называется температурой его диссоціаціи.

Если мы станемъ представлять себѣ химическія соединенія въ видѣ группировокъ атомовъ различныхъ элементовъ, въ видѣ своего рода молекулярныхъ міровыхъ системъ, отдѣльные члены которыхъ связаны другъ съ другомъ собственными притягательными силами, то мы поймемъ, что тепловое движеніе достаточной силы преодолѣветь и эти внутреннія силы, какъ преодолѣваетъ связь молекулъ
жидкости при ея испареніи. Въ согласіи съ значительной величиной силы, съ
которой связываютъ другъ друга, какъ это видно изъ разнородныхъ химическихъ
процессовъ, атомы въ молекулярныхъ тканяхъ, температура диссоціаціи должна
лежать очень высоко, значительно выше температуры кипѣнія.

Оть температуры диссоціація надо отличать теплоту диссоціаціи, изміряющейся числомъ калорій, которыя надо сообщить соединенію, чтобы его разложить. Мы видимъ, стало быть, что химическія соединенія и разложенія происходять не только путемъ твснаго сопоставленія различныхъ веществъ, — что разсмотреть подробнее мы можемь лишь въ главе о химическихъ процессахъ, они могуть быть обусловлены притокомъ или отнятіемъ тепла. Существують для каждаго соединенія свои особыя температуры, въ предёлахъ которыхъ такое соединеніе только и можеть произойти. При очень низкой температурѣ химическія реакціи прекращаются: молекулы, находясь слишьомъ близко другь отъ друга не обладають въ этомъ случав необходимой свободой перемвщения. Рауль Пикте, которому мы обязаны, кром'в превращенія газовь въ жидкое состояніе, еще рядомь другихъ интересныхъ изследованій надъ действіемъ холода на мертвую матерію и на организмы, предложиль на основаніи сказанныхь соображеній новый пріемь химическаго анадиза путемъ постепеннаго изм'яненія тепловыхъ дійствій. Та степень холода, на которой становятся возможными химическія реакціи. ндя каждаго вещества своя особенная. Смёсь такихъ веществь, будучи сначала сильно ождаждена до температуры близкой въ абсолютному нулю, при медленномъ притокъ тепла последовательно выдёлить изъ себя все соединенія, какія только возможны между этими веществами, другими словами, туть будеть происходить систематическій синтезь. Къ сожалічнію, съ низними температурами, какъ и съ высокими, которыми пользуются для отделенія соединеній другь отъ друга, оперировать настолько трудно, что этоть пріемъ универсальнаго значенія пріобрести не можеть.

По новъйшимъ изслъдованіямъ оказывается, что температура солнечной поверхности лежить между 6000 и 8000°. Эта температура, какъ можно утверждать на основаніи опытовъ, производимыхъ въ нашихъ лабораторіяхъ, превыщаетъ температуру диссопіаціи большинства веществъ: они въ газообразной формъ образуютъ солнечную атмосферу, хотя въ число этихъ газовъ, какъ пока-

зываеть спектроскопь (см. главу о свыть), отчасти входять и металлическіе пары. П вь отдільных случаяхь, вь тёхь містахь солица, гді благодаря особымъ условіямь, температура понизится, могуть образодаться первыя соединенія. Туть происходить сгущеніе и продукты его, удільно болье тяжелые, опускаются ниже. Но здісь они снова попадають вь область болье высокихь температурь, обусловленныхь въ этихъ болье низкихъ слояхъ солнечной атмосферы сравнительно сильнымъ давленіемъ; соединеніе растворяется снова. По митнію Брюстера, такимъ путемъ возникають и исчезають солнечныя пятна; въ пользу этого взгляда говорить многое, особенно если прибавить еще, что могучіе вихри, бороздящіе, какъ мы видимъ, солнечную атмосферу, производять разницу давленій, вызывающую тѣ температурныя колебанія, съ которыхъ начинается описанный нами круговой процессь (см. рисунокъ ниже). Если это такъ, то тѣ величествен-

ныя явленія, свидѣтелями которыхъ мы ежедневно бываемъ, находясь на разстояніи 20 милліоновъ миль отъ нихъ, пріобрѣтають весьма знаменательное сходство съ круговоротомъ воды въ нашей воздушной оболочкѣ; разница лишь въ томъ, что дѣятельность тепла на солнцѣ, благодаря тому, что здѣсь температуры выше земныхъ, проникаетъ въ атомную тканъ матеріи ступенью глубже; поэтому погруженіе матеріи и ея испареніе падаетъ на солнцѣ на область химическихъ реакцій, тогда какъ въ нашей земной атмосферѣ рѣчь можетъ итти лишь о процессахъ физическихъ въ предѣлахъ превращеній матеріи изъ одного атгрегатнаго состоянія въ другое.

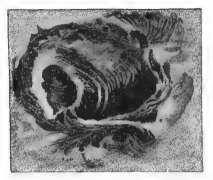
Точно также внутри нашей земли вследствіе огромнаго давленія, производниаго находящимися бляже къ поверхности слоями горныхъ



Большое солнечное пятно, наблюдавшееся 20-го Февраля 1894. Съ рисунка Тh. Могеаци въ Буржћ. Изъ "Міроаданія", В. Мекера. См. тексть выше.

породъ, должна существовать температура столь высокая, что при ней не можеть уцёлёть ни одно химическое соединеніе.

Какъ показали изследованія, на глубине 10 м. надъ поверхностью земли колебація температуры воздуха становятся неощутительными; найдено также, что по мъръ опусканія въ глубь земли общая температура горныхъ породъ возрастаеть въ среднемъ на 0,036° на 1 метръ, такъ что углубленію на 28 метровъ соответствуеть повышение температуры на 1 градусь. Это число носить название геотермическаго градіента. Величина эта непостоянна для различныхъ горныхъ породъ, такъ какъ неодинаковый удельный весь ихъ обусловливаеть и неодинаковость температурь, а теплота, выдъляемая самими горными поредами въ тъхъ мъстахъ, гдъ въ нихъ происходять химическія реакціи, въ свою очередь, оказываеть свое действіе. Такъ, напримеръ, поразительна разница между температурой въ гротъ, выбитомъ въ мъдномъ купоросъ, въ Раммельсбергскихъ коняхъ и температурой прочихъ штоленъ, лежащихъ на одинаковой съ нимъ глубинъ. Температура въ гроте выше потому, что купоросъ образуется здесь изъ рядомъ лежащихъ жилъ металла, что сопровождается вполив заметнымъ выделениемъ тепла. На значительной глубинь геотермическій градіенть сильно увеличивается, возрастаніе же температуры идеть уже медленнье; мы можемь предположить, что на глубинъ 160 км. ниже поверхности земли температура равна 4000 и, по всей въроятности, двигаясь дальше къ центру земли, мы встрътимъ лишь незначительное увеличение температуры. Теорія говорить намь, что внутренность земли, имія такую температуру, должна быть газообразной; но газы эти будуть здісь плотиве нашихъ твердыхъ тель, и отличаются они отъ твердыхъ тель лишь темь, что атомы ихъ движутся взадъ и впередъ въ техъ тесныхъ пределахъ, какіе предоставляеть имъ тяготьющее надъ ними огромное давление, съ быстротой, соотвътствующей сказанной температуръ. Они, стало быть, обладають очень большой внутренней энергіей, присутствія которой твердыя тіла, находящіяся подъ



Большое солнечное пятно, наблюдавшееся 20-го Февраля 1894. Съргсунка Тh. Moreaux вы Буржѣ. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть выше.

обыкновенными давленіями, не обнаруживають. Эта внутренняя энергія (напряженіе) проявляется лишь въ тоть моменть, когда давленіе позволить тепловымь движеніямь принять большіе размёры.

Въ виду того, что по направленію къ поверхности наблюдается постеценное уменьшеніе давленія и температуры, начиная съ извістной предільной глубины. химическія соединенія снова могуть существовать, какъ таковыя, и такъ какъ атомы ихъ обладають большимъ запасомъ энергіи, то могуть образовываться и новыя соединенія. Такимъ образомъ, древнія кристаллическія породы, находящіяся внутри земли, не должны были образоваться непремённо на поверхности земли, они могли выкристаллизовываться и на глубинь, по мырь того, какь это становилось возможнымъ, когда охлаждение распространилось на достаточную глубину. Кристаллизуясь большинство тель расширяется съ невероятной силой. Внутти земли такіе процессы должны были вызвать поднятіе налегающихъ сверху слоевъ. Въ кристаллизаціи мы въ правъ усмотрьть часть, хотя и не очень значительную, той силы, которая создала горы древней формаціи и понына еще участвуєть въ процессь образования горъ. Когда накопленное давление упругихъ силъ въ слояхъ земли внезапно разръщается, такъ называемымъ тектоническимъ землетря сеніемъ, въ слояхъ поверхностныхъ прекращевіе химическихъ натяженій можеть стать причиной вулканическихь явленій. На этой глубинь, гдь давленіе сообщаеть матерія твердость скаль, могуть имёть мёсто круговороты ея состояній, совершенно сходные, съ точки зрінія теоріи тепла, съ тіми, которые совершаются у насъ въ атмосфера или на поверхности солнца. Только переходы эти лежать на разныхъ ступеняхъ. И твердая поверхность земли подымается волнами вверхъ и спускается внизъ, и у ней есть свои бури, періоды которыхъ измёряются сотнями тысячелётій. Бури эти, нёкогда разражавшіяся внутри земли, представлены складками ея слоевъ, этими окаменъвшими вихревыми движеніями, вполив ясно.

д) Расширеніе твердыхъ тёль, подъ вліяніемъ теплоты.

До сихъ поръ мы занимались тепловыми явленіями по преимуществу вътелахъ газообразныхъ и жидкихъ, удёляя твердымъ тёламъ сравнительно мало мёста. Тёла, въ состояніи твердомъ, по сравненію съ двумя другими состояніями, вообще говоря, особыхъ тепловыхъ свойствъ не имъютъ. Подъ вліяніемъ притока тепла они расширяются; расширенія встръчаются весьма неодинаковыя; обыкновенно при сравнительно большей нормальной плотности, тёло расширяется меньше, но общихъ правилъ на этотъ счетъ установить нельзя. Все возрастающее стёсненіе



Изломъ жельзваго стержня, подъ вліянісмъ теплоты. См. тексть неже.

свободы движеній молекуль, разум'я втосить въ зависимости отъ атомнаго строенія вещества свои неправильности, причины которыхъ точно нами еще не могуть быть опредёлены.

Сила, съ какой происходять эти расширенія или сжатія, всегда трезвычайно велика. Обыкновенно для того, чтобы дать понятіе объ этой силь, на лекціяхъ показывають следующій опыть. Въ отверстіе, проделанное въ железной палке АА, вкладывають чугунный стержень S и укрепляють его въ стойке такъ, чтобы концы его не двигались (см. рисунокъ выше). Одинъ конець железной палки завжиченъ



Изломъ желъзнаго стержня, подъ вліяніемъ теплоты. См. тексть ниже.

наглухо; на другомъ концъ сдълано отверстіе съ заостренными краями, какъ это лучше видно изъ самаго рисунка. Если части прибора пригнаны въ тотъ моменть,

когда палка раскалена докрасна, то при охлажденіи и получающемся при этомъ сжатіи, эта палка разломить крыпкій чугунный стержень. Чтобы произвести такой изломъ при помощи давленія или тяги, необходимо приложить къ этому стержню грузъ во много центнеровъ. Измъренія расширеній, обусловленныхътеплотой, производятся при помощи пирометровъ:

расширяющійся стержень этого прибора приводить въ движеніе чувствительный рычажень, показанія котораго уже и отсчитываются на шкалі (см. рисуновъ рядомъ).

Точное знаніе расширенія твердыхъ тѣлъ представляется весьма важнымъ



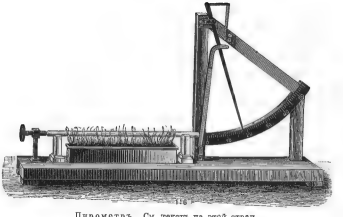
Пирометръ. См. тексть на этой стран

въ повседневной жизни, въ строительныхъ сооруженіяхъ, при изготовленіи научныхъ инструментовъ и т. д. Въ вопросахъ, требующихъ наиболѣе тонкихъ измѣреній, а, стало быть, при точномъ установленіи всѣхъ законовъ природы, знаніе всякаго рода измѣненій основной мѣры при тѣхъ температурахъ, при которихъ ею будутъ пользоваться, является дѣломъ первой важности. Ошибка въ коэффиціентѣ расширенія соотвѣтствующаго вещества сказывается на нашихъ опредѣленіяхъ величинъ мельчайшихъ волнообразныхъ движеній зеира, на нашихъ свѣдѣніяхъ о величественныхъ небесныхъ тѣлахъ. Изслѣдователю приходится бороться съ цѣльши полчищами ошибокъ и, какъ бы совершенны ни были его теоретическія возврѣнія, знаніе, вынесенное изъ опыта, будетъ всегда оставаться несовершеннымъ.

Теперь мы приведемъ рядъ коэффиціентовъ расширенія твердыхъ тёль:

	соотвътств. с нагръв. на к	Измъненіе въ по- сдъди, десятич, зна- съ при повышен, на 10 среди, темпер, 400.		Расширеніе, соотвітств. нагрів. на 1° при+40°.				
	0,000					(0,000	
Алмазъ	. 00118	+ 1,44	Сталь				01095	1,52
Каменный уголь	. 02782	, 2,95	Олово				02234	3,51
Иридій	. 00683	0,94	Свинецъ.				02924	2,39
Платина	. 00905	1,06	Цинкъ .			-	02918	1,27
Иридистая плат.	. 00882	0,76	Алюминій				02313	+ 2,29
Золото	. 01443	0,83	Магній .				02694	6,84
Серебро	. 01921	1,47	Свра				06413	33,48
Мъдь	. 01690	1.83	Индій				04170	42,38
Жельзо	. 01210	1,85	Параффинъ			• `	27854	99,26

Коэффиціенты расширенія показывають, на какую долю своей длины увеличиваєтся то или другое вещество, когда мы нагрѣваемь его на одинь градусь. Но для различныхь температурь эти числа неодинаковы; вь предѣлахь этихь температурь имѣють мѣсто и температурныя колебанія. Приведенныя у нась числа дѣйствительны лишь при температурф +40°. Второй рядь даеть измѣненія послѣдняго по мѣсту десятичнаго знака, происходящія при повышеніи средней температуры +40°. Мы замѣчаемь, что оба ряда состоять изъ чисель, весьма отличныхь другь оть друга, и усмотрѣть въ этомь многообразіи закономѣрность пока дѣло невозможное. Одинь и тоть же элементь, углеродь, обладаеть въ формѣ каменнаго угля и въ формѣ алмаза неодинаковой способностью къ расширенію. Вообще говоря, оказывается, что вещества болѣе плотныя, вещества, обладающія большимь удѣльнымъ вѣсомъ, и расширяются слабѣе, и коэффиціенть ихъ въ зависимости оть температуры измѣняется также въ незначительной степепи. Къ



Пирометръ. См. текстъ на этой стран.

такимъ металламъ относится илатина и ръдкій металлъ придій. Оказывается, что силавъ, составленный изъ этихъ двухъ металловъ, взятыхъ въ извъстномъ процентномъ соотношеніи, обладаетъ наиболье постояннымъ коэффиціентомъ расши-

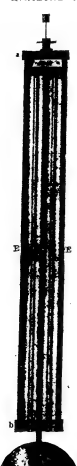
ренія. Изт чисель второго ряда нашей таблицы число 0,76 самое малое, то есть и безь того весьма небольшое расширеніе придистой платины почти пропорціонально температурів. Для изготовленія образцовых в мітрь это свойство металла представляеть большую цінность. Поэтому-то прототины метра, то есть мітры, хранящіяся на вічныя времена въ нашихъ архивахъ знанія, какъ основным единицы всіть нашихъ измітреній, дітаются изъ указаннаго толькочто сплава этихъ двухь металловъ.

Увеличеніе коэффиціентовъ расширенія при возрастаніи температуры во всёхъ указанныхъ у насъ въ таблицѣ веществахъ (кромѣ цинка, составляющаго интересное исключеніе) позволяетъ сдѣлать слѣдующій выводъ: увеличеніе это зависить отъ высоты точки плавленія вещества, что видно уже при сравненіи коэффиціентовъ расширенія различныхъ веществъ, изъ котораго слѣдуетъ, что коэффиціенть этотъ тѣмъ больше, чѣмъ ниже точки плавленія разсматриваемаго вещества. Больше другихъ коэффиціенть расширенія параффина, плавящагося при +56°.

Вст эти зависимости показывають намь, что расширеніе веществь непремінно должно слідовать одному общему для нихъ вступа закону, и что только особенности отдільныхъ веществь не дають предстать этому закону предъ нами во всей его ясности. Съ нашей атомистической точки зрівнія вст эти вещества представляють изь себя лишь различныя группировки мельчайшихъ частей одного и того же, во вступа отношеніяхъ совершенно не иміющаго особенныхъ свойствъ основного вещества. Позже, изъ изысканій надъ химическими свойствами матеріи мы увидимъ, до чего сложны въ каждомъ отдільномъ случать эти группировки. Поэтому нечего удивляться, что и по отношенію къ тепловымъ движеніямъ свойства ихъ таковы, что свести ихъ на соотношенія теоретически простыя намъ не удается.

Изъ приложеній расширеній твердыхъ тъль, представляющихъ для науки наибольшую важность, мы разсмотримъ теперь упомянутый нами на стр. 57 уравнительный маятникъ. Онъ состоить (см. рисунокъ рядомъ) изъ няти параллельныхъ полосъ, изъ которыхъ три—желѣзныя, а двѣ—цинковыя. Двѣ желѣзныхъ полосы ЕЕ при помощи поперечной перекладины соединены прямо съ подвѣсомъ маятника. Другая поперечвая полоса В связываетъ ихъ внизу, возлѣ чечевицы; въ свою очередь наверху у нихъ въ С прикрѣплена третья желѣзная полоса S, проходящая сквозь отверсте въ В,—она поддерживаетъ чечевицу. Если подъ вліянемъ теплового расширенія полосы Е удлинятся, то В перемѣстится дальше внизъ. Перемѣстилось бы внизъ и С, но цинковыя полосы Z расширяются по направленію кверху. Можно такъ подогнать длины полосъ Е, S и Z, что удлиненіе Е и S будетъ равно поднятію С цинковыми полосами; такимъ образомъ, разстояніе чечевицы отъ точки подвѣса, или длина маятника отъ расширенія, обусловленнаго

нагрѣваніемъ, не измѣняется. Простыя соображенія показываютъ, что это уравненіе будеть имѣть мѣсто, когда E+S=fZ, гдѣ f выражаеть собой отношеніе коэффиціентовъ этихъ двухъ веществъ. Для случая жельза и цинка f=292:121=2.41. (см. таблицу га стр. 177). Такимъ образомъ, сумма длинъ средней полосы S и одной изъ двухъ врайнихъ полосъ E должна быть въ 2.41 раза, больше длины одной изъ цинковыхъ полосъ Z, и тогда уравнительный маятникъ будетъ удовлетворять своему назначенію.



Уравнительвый маятинев. См. тексть выше.



винтел ный ятникъ текстъ выше.

Если спаять двѣ полоски, сдѣланныя изъ неодинаково расширяющихся металловь, то при измѣненіяхъ температуры онѣ будуть скручиваться; при повышеніи температуры металль болѣе расширяющійся займеть положеніе на наружной поверхности искривленія, такъ какъ эта поверхность длиннѣе внутренней, при пониженіи же температуры, наобороть, на внутренней. На основаніи этого стали устраивать металлическіе термометры: въ нихъ расширеніе и сжатіе спирали з приводить въ движеніе два указателя, опредѣльныя температуры (см. рисунокъ на стр. 180). Такимъ же путемъ мы устраняемъ вліяніе температурныхъ колебаній на ходъ часовъ пружинныхъ; тутъ спаянныя, неодинаково расширяющіяся металлическія иластинки прикрѣплены къ балансиру (маятнику) (см. рисунокъ на стр. 180).

Коэффиціенты расширенія, приведенные у насъ въ таблиць, за исключеніемъ коэффиціента расширенія алмаза, который помьщень только для сопоставленія съ каменнымь углемь, относятся къ такъ называемому аморфном у состоянію указанныхъ веществь, а не къ кристаллическому. На примъръ съ алмазомъ мы видимъ, что расширеніе вещества въ кристаллической формь протекаетъ совершенно иначе, чъмъ расширеніе того же вещества, но въ видъ некристаллизованномъ. Даже въ одвомъ и томъ же кристаллъ расширеніе по направленіямъ осей его геометрической формы неодинаково. Разумьется, эти условія расширенія будуть тъмъ сложнье, чъмъ многообразнье формы матеріи, въ которыя она выливается въ своемъ стремленіи къ совершенствованію. Потомъ мы удълимъ особое вниманіе свойствамъ кристалловъ. Теперь приведемъ коэффиціенты расширенія трехъ наиболье важныхъ въ термометріи жидкостей, алко голя, воды и ртути.

•				Плотность пр и 0 9				вльныя ратуры.		a 0,00	ь 0,0000	c 0,0000000
AJEOT	OIL	٠.		0,81510		330	до	$+78^{\circ}$	4	10486301	+ 17510	+0134
Вода			6	1,00000		0	27	25	_	0061045	+ 7.7183	— 3734
. jo		-		1,00000	+	25	77	50	_	0065415	+77587	3541
22				1,00000		50	22	75	+	0059160	+31849	+ 0728
27	-			1,00000		75	77	100	+	0086450	+ 31892	+0245
Ртуть				13,596		0	37	350	+	01790066	+ 00252	

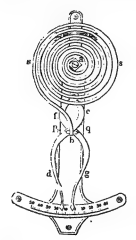
При помощи этой таблицы можно найти расширеніе объема при нагрѣваніи тѣла отъ 0^0 до данной температуры t, пользуясь формулой at + $bt^2 + ct^3$, гдѣ a, b и с — соотвѣтствующія тѣмъ же буквамъ числа, помѣщенныя у насъ въ вышеприведенной таблицѣ; числа эти представляютъ собой десятичные знаки, которые надо приписать къ нулямъ, помѣщеннымъ въ началѣ колоннъ. Данныя для алкоголя взяты у Піерра; для воды у Г. Коппа и для ртути у Реньо. Мы помѣстили по возможности наиболѣе точныя числа для того, чтобы показать точность, до какой достигла въ своихъ измѣреніяхъ современная физика.

Последній рядь показываеть намь, что коэффиціенть ртути весьма значителень, но очень мало меняется въ зависимости оть температурь. Воть почему эта жидкость такъ исключительно удобна, такъ пригодиа для температурныхъ измереній.

Теплопроводность и лученспускание.

Для того чтобы произвести выполненное нами изследование тепловыхъявленій мы должны были или сообщать тепло различнымъ теламъ, или отнимать его оть нихъ. Но для этого необходимы были источники тепла, которые весьма разнообразны, такъ какъ почти каждое проявленіе какой-либо силы природы въ видѣ движенія можеть быть превращено въ теплоту. Мы уже видѣли, что давленіе производить теплоту; мы знаемъ также, что теплоту можно вызвать и треніемъ. Первобытные народы такимъ способомъ добывали огонь, и еще понынѣ пользуются такими огнивами, основанными на принципѣ тренія. И нашу спичку необходимо сначала потереть для того, чтобы получить ту начальную температуру, при которой можеть возникнуть химическій процессь, производящій пламя; затѣмъ уже температура быстро повышается, что происходить благодаря процессу

горънія. Даже треніе другь о друга двухь кусьовъ льда, при температурахъ, декащихъ значительно ниже нуля, производить теплоту. Этотъ факть въ свое



Металлическій термометръ, служащій для опредёленія максимальной и минимальной темиературъ, Германа и Пфистера. См. тексть, стр. 179.

время позволиль высказать рядъ важныхъ теоретическихъ соображеній. Въ самомъ дъль, если бы теплота была дъйствительно жидкостью, какъ это думали раньше, то такое тьсное соприкосновение двухъ холодныхъ тыль никогда не могло бы дать температуры выше, нежели ихъ собственная. Далье мы видьли, что источникомъ тепла могуть служить химическія реакціи, и, кром'в того, всемь изв'єстно. что большія количества тепла можеть дать электричество. Чаще же всего бываеть такъ, что одно тело повышаеть свою температуру за счеть другого тела, которое находится въ непосредственномъ прикосновеніи съ первымъ или соединено съ нимъ посредствомъ другихъ телъ: теплота проводится изъ болве теплаго въ болве холодное тело, она какъ бы стекаеть изъ одного тала въ другое. Свойства этой способности тель, этой теплопроводности, возвращають нась къ старому взгляду на теплоту, какъ на жидкость.

Дъйствительно, въ данномъ случать теплота напоминаетъ собой, скажемъ, воду, которая подъ опредъленнымъ давленіемъ просачивается сквозь пористый слой. Скорость, съ какой вода переливается изъ резервуара, лежащаго выше, въ резервуаръ, помѣщенный ниже, зависитъ, какъ мы знаемъ, во-первыхъ, отъ разности уровней обоихъ резервуаровъ, затъмъ отъ степени скважности фильтра и, наконепъ.

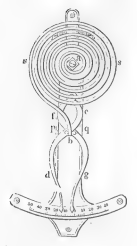
затёмъ отъ степени скважности фильтра и, наконецъ, отъ размеровъ поперечнато его сечения. Но въ то же время мы замечаемъ, ото скорость, съ какой уравниваются температуры двухъ телъ, находящихся въ чоприкосновени, зависитъ отъ разницы между этими температурами, которую по сналоги съ водой называютъ падениемъ уровня температуры, затемъ отъ асобаго свойства молекулярнаго строения телъ (ихъ тепловой скважности) и, на-



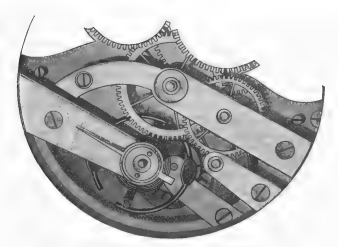
Пруженные часы. U-мантникъ. См. текстъ, стр. 179.

конецъ, отъ величины поверхности соприкосновенія. Если теплота не должна течь оть одного тёла въ другому. а должна пройти лишь черезъ одно вещество, то на распространение ея будетъ внишкот и оінкіка атами пластинки, черезъ которую протекаеть теплота, -- размфры "теплового фильтра". Наша атомистическая точка зрѣнія позволить намъ сразу понять, что скорость, съ какой теплота проходить, допустимъ, сквозь металлическую иластинку, передаваясь отъ сосуда, на полненнаго горячей водой, сосуду съ водой колодной,

отдёленному отъ перваго этой пластинеой, зависить отъ разницы температурь воды въ этихъ сосудахъ: Для насъ, температура все равно, что степень скорости движенія молекуль. Но разница между этими скоростями представляеть собой въ свою очередь не что иное, какъ разницу между давленіями, возникающими во время этой передачи, благодаря столкновеніямъ молекулъ другь съ другомъ. Съ точки зрѣнія общихъ принцицовъ



Металлическій термометръ, служащій для опреділенія макспмальной и минимальной температуръ, Германа и Пфистера. См. тексть, стр. 179.



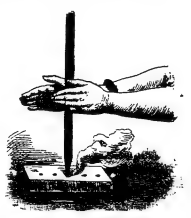
Пружинные часы. U-маятникъ. См. текстъ, стр. 179.

механики, это паденіе температуръ можно сравнить съ полнымъ правомъ съ давленіемъ воды, падающей съ извъстной высоты.

Зависимость скорости проведенія отъ числа молекуль проводящаго вещества, отъ его поверхности и его толщины точно также немедленно разъясняется: въдь всё эти молекулы еще до того, какъ она начнуть оказывать какое бы то ни было вліяніе на движенія молекуль, въ которыя теплота должна перейти, находятся сами въ состояніи движенія. Наконець, на скорости передачи должна отразиться и комбинація атомовь въ молекулахь, потому что ею опреділяется сопротивленіе, оказываемое молекулами дійствіямь толчковь. Не вдаваясь въ дальнійшія подробности, мы вь праві предположить, что родь матеріи указываеть уже на извістное соотношеніе, которое должно существовать между теплопроводностью вещества

и его способностью воспринимать теплоту, то есть его удёльной теплотой. Въ жидкостяхь это почти такъ и бываеть. Что же касается тёль твердыхъ, то туть приходится принять въ разсчеть еще внутреннее треніе, которое возрастаеть вмёстё съ плотноьтсю тёла. Здёсь изъ ряда фактовъ, получающихся непосредственно изъ наблюденій, снова мы видимъ несомнённую закономёрность: она выступаеть изъ рядовъ чисель, но точную формулировку ея заслоняють отъ насъ тё особыя вліянія, прослёдить которыя въ большей степени, чёмъ это сдёлано, по причинё сложности имёющихся здёсь взаимоотношеній, мы не въ состояніи.

Приведемъ теперь нѣсколько чисель, характеризующихъ теплопроводность разныхъ веществъ. Числа эти ноказывають, сколько калорій протеклеть въ секунду черезъ площадь сѣченія въ данномъ веществѣ, равную одному квадратному сантиметру, при разницѣ температуръ въ 1°.



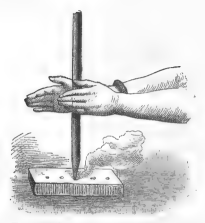
Подучение огня при помощи тренія. Изъ соч. L Ранке, "Человънъ" См. тексть, стр. 179.

Серебро						1,096	Свинецъ.					0,078	Водородъ			0,000332
													Кислородъ .			
													Азотъ			
мелвзо	-	•	•	-	•	0,152	Алкоголь	•	•	•	-	0,00049	Углекислота.	-		0,000032

Эти числа показывають намъ, что теплопроводность веществъ, расположенныхъ въ рядъ по убывающимъ плотностямъ, вообще говоря, убываетъ. Такъ, очевилно, и должно было быть: чтобы тъло обладало лучшей проводимостью, необходимо, чтобы въ немъ содержалось побольше проводящаго матеріала, то есть матеріи. Но исключенія есть и здёсь; водородъ, напримёръ, проводить тепло лучше кислорода, хотя его удёльный вёсъ меньше удёльнаго вёса кислорода.

Во всякомъ случав, газы являются наиболье дурными проводниками. Земная атмосфера служить такимъ образомъ для живыхъ существъ на поверхности нашей планеты какъ бы с огръвающимъ нлащемъ и становится для нихъ необходимымъ условіемъ жизни. Атмосфера поглощаетъ большую часть тепла, лучеобразно испускаемаго изъ солнца на землю, и мощными своими круговоротами производить необходимое уравниваніе между тепломъ дня и ночи, между временами года, между климатически различными условіями моря и суши. Лучистал теплота, проникшая изъ атмосферы еще дальше, въ почву, не такъ легко проникаетъ вглубь почвы, но горныя породы, проводящія тепло, воспринимають его быстро.

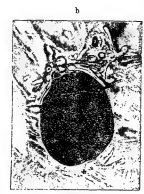
Совершенно иныя условія должны быть на лунів, гдів можеть быть лишь очень тонкая воздушная оболочка. Какъ извістно, отдільно лунный день и лункая ночь равны четырнадцати нашимъ днямъ. Горныя породы на лунів, подвергаясь продолжительному дійствію надающихъ на нихъ лучей, нагріваются за столь продолжительный день до очень высокой температуры, при которой какое бы то ни было развитіє жизни становится во всякомъ случав невозможнымъ. Тотчаст послів захода солица, почти безъ всякаго перехода, наступаеть холодь; на лунів уста-



Полученіе огня при помощи тренія. Изъ соч. І. Ранке, "Человікъ" См. тексть, стр. 179.

навливается, въроятно, очень близкая къ абсолютному нулю температура мірового пространства. Эти крайности гибельны для жизненныхъ процессовъ. Какъ мы уже имъли случай упомянуть, возгонка льда и происходящее затъмъ въ теченіе дня испареніе получившейся изъ него воды образуютъ атмосферу, производящую весьма слабое давленіе, по всей въроятности, и на лунь; и такая атмосфера можетъ тамъ и остаться. Мъстами, напримъръ въ глубоко лежащихъ циркахъ (см. рисунокъ ниже), гдъ давленіе ея соотвътственно возрастаетъ, она можетъ производить на ръзкіе переходы температуръ смягчающее вліяніе; въ такихъ областяхъ, какъ полагаютъ, можно замітить даже слъды растительности, усматриваемые въ зеленоватой окраскъ, которая появляется тутъ вскоръ послъ восхода солнца; въ теченіе длиннаго дня она опять исчезаетъ, — въроятно выгорая подъ вліяніемъ солнечнаго зноя. Такимъ образомъ растительность эта во всякомъ случать необычайно





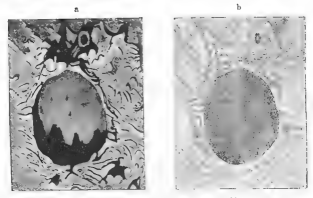
Цирки на лунѣ: а) при восходѣ солнца b) въ полдень. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть ниже.

скудна, и жизнь ея продолжается лишь одинъ день.

Среднее положеніе между землей и луною, по имъющимся на этихъ иланетахъ условіямъ, занимаетъ Марсъ. На этой планетъ есть атмосфера, давленіе которой равно, быть можетъ, лишь половинъ давленія, испытываемаго нами. Его воздушный илащъ защищаетъ его отъ ръзкихъ переходовъ температуръ при смънъ временъ года, стало быть, не въ таковой степени, какъ насъ. Поэтому мы видимъ вътелескопъ, что зимой на Марсъ снътъ выпадаетъ зачастую вплоть

до экватора, зато льтомъ даже полюсъ совершенно освобождается отъ льдовъ. Что солнечные лучи проходять сквозь тонкіе слои воздуха особенно легко, знають по опыту, и весьма ощутительному опыту, альпійскіе путешественники: въ области вѣчнаго льда у нихъ обгараетъ кожа на лицѣ и рукахъ: эти части тѣла подвергаются дѣйствію прямо падающихъ на нихъ солнечныхъ лучей.

Изъ того, что сказано до сихъ поръ, можно было бы сделать тотъ выводъ, что пустое пространство совершенно не въ состояни проводить тепла, что теплота должна найти въ такомъ пространствъ совершенную преграду. Но это заключеніе противоричить тому, что мы наблюдаемь вь повседневной жизни. Каждую секунду отъ солнца къ намъ передаются колоссальныя количества тепла; благодаря огромной разниць температурь солнечной и земной, поддерживается круговороть атмосферной машины, становится возможной жизнедеятельность органическаго міра. Между темъ отъ солнца отделяеть насъ общирное пустое пространство, которое пронизываеть уже не матерія; оно проръзывается несущимися по нему атомами эеира, или, иначе, первичными атомами, которые, по нашимъ воззрѣніямъ, являются носителями тяготёнія и, благодаря которымь, какъ мы увидимь изъ слъдующей главы, совершается передача свъта. Эти атомы должны переносить также и теплоту. Въ этомъ мы можемъ легко убъдиться у себя въ дабораторіи. Если поместить два неодинаково нагретых тела въ безвоздушномъ пространстве, такъ чтобъ они другъ къ другу не прикасались и не получали тепла извив, то тъмъ не менъе температуры ихъ мало-по-малу уравниваются, причемъ все происходить такъ, какъ тогда, когда тела эти окружены воздухомъ, водой или какимъ. либо другимъ проводящимъ веществомъ; но быстрота, съ какой происходить это уравниваніе температуръ, въ данномъ случав иная. Въ пустомъ пространствв тепло распространяется лучами, происходить лучеиспускание тепла. обычнымъ представленіямъ физиковъ, лучи тепла распространяются при посредствъ колебаній энира, какъ лучи свёта, передачу котораго мы разсмотримъ подробиве



Цпрки на лупф; а) при восходъ солнца b) въ полдень. Пов "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть ниже.

въ ближайшей главь. Согласно гипэтезь, которую мы кладемъ въ основу своего истолкованія сущности силь природы, составляющихь предметь нашего изученія, мы представляемъ себъ этотъ процессъ лученспусканія, такъ: молекулы тыль отбрасывають оть себя во вст стороны падающіе на нихъ зеприме атомы; такого объясненія мы держались тогда, когда говорили о тяготфиів. Но молекула, сама находящанся въ движеніи благодаря теплоть, должна отталкивать первичные атомы черезъ такіе промежутки времени и съ такой болве или менье значительной силой. какъ того потребуетъ ся температура. То обстоятельство, что эти первичные атомы движутся сами съ весьма значительной быстротой, въ чемъ мы усматривали лаже въроятично причину тяготънія, туть никакого значенія не играєть. Тепловыя колебанія, исходящія изъ одной и той же молекулы, будуть сообщаться цілому ряду непрерывно падающихъ на нее атомовъ. Эти первичные атомы, колеблясь съ той же скоростью, что и молекулы известнаго теплаго тала, распространяются теперь вокругь него во вст стороны; они попадають такимь образомы и вътъла, находящіяся вокругь перваго тіла и, сообщая ихъ молекуламь толчки, стремятся наділить ихъ той скоростью, которой обладають сами: такимъ путемъ, они и производять это уравнивание температурь.

Изъ каждаго тъла, лишь бы оно не было охлаждено до абсолютнаго нуля, исходять тепловые лучи, которые, какъ показываеть ихъ болье подробное изслъдованіе, носять совершенно тотъ же характерь, что лучи свътовые. Если скорость колебаній молекуль какого-нибудь тыла перейдеть за извъстную границу, то тыло начнеть світиться. Границей этой для всыхь тыль незавнсимо оть ихъ молекулярнаго состава будеть температура 525°: при ней начинается красное каленіе. Между 800 и 1000° мы имыемъ для всыхь тыль каленіе вишнево-красное, которое, до 1200° постепенно просвытлясь, принимаеть уже оранжевую окраску и, наконець, нереходить вы былое каленіе, которое наиболье ослыштельно между 1500 и 1600°. Такимъ образомъ, точно опредымны цвыть раскаленнаго тыла, мы можемъ опредымны и его температуру.

Можно было бы думать, что оть температуры 525° вверхъ тыла начинають носылать, наряду съ тепловыми лучами, лучи свытовые, что мы имыемъ дыло съ двумя различными родами лучей, которые съ извыстнаго момента идуть бокъ о бокъ. Такъ раньше на это и смотрыли. На самомъ же дыль свыть и лучистая теплота представляють одно и то же явленіе, одно и то же движеніе первичныхъ атомовъ, которое истолковывается нервами нашей кожи какъ тепловое раздраженіе, а начиная съ того момента, какъ смына слыдующихъ одинь за другимъ ударовь атомовъ достигнеть извыстной скорости, наша сытчатка станеть воспринимать ихъ, какъ раздраженіе свытовое. Такъ какъ свойствами свыта мы будемъ

заниматься подробно въ следующей главе, то теперь мы ограничимся лишь об-

щимъ очеркомъ свойствъ лучистой теплоты.

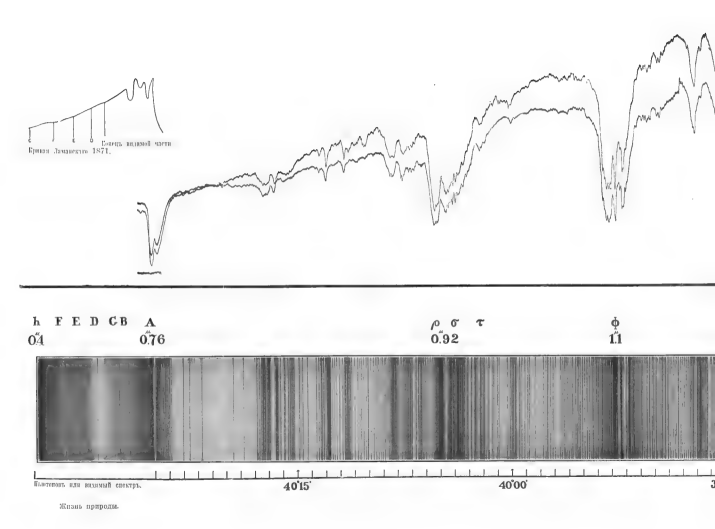
Мы знаемъ, что при помощи спектроскопа (см. главу о свътъ) можно разложить светь оть какого-либо источника на составные его цвета. Светь раскаленнаго до-бъла тъла распадается на цвъта радуги. Мы видали, что все больше и больше раскаляющееся тело проходить последовательно, начиная съ краснаго каленія, всь цвъта радуги, пока, наконець, не достигнеть бълаго каленія. Потому мы могли бы предположить, что тепловые лучи накаленнаго до-бъла тъла, составлены изъ вскую этихъ разной длины волнь. Есть такія тела, которыя пропускають и предомляють тепловые лучи, какъ стекло световые; мало того, такъ какъ тепловые и свётовые дучи тождественны, то нёкоторыя тёла, дёйствующіл на волны той длины, при которой получаются видимые световые лучи, оказывають вліяніе и на волны сравнительно большей длины, получающіяся при нагръваніи до менье высокихъ температуръ. Благодаря этому, мы можемъ расщирить спектръ, присоединивъ къ нему тепловой спектръ. Изследованія этого рода ведутся при помощи очень чувствительных ь къ тепловымъ действіямъ инструментовъ, — термомультипликатора и болометра, въ которыхъ важную посредствуюшую роль играеть электричество. Это заставляеть нась отложить описание болометра на дальнъйшіе отдылы книги.

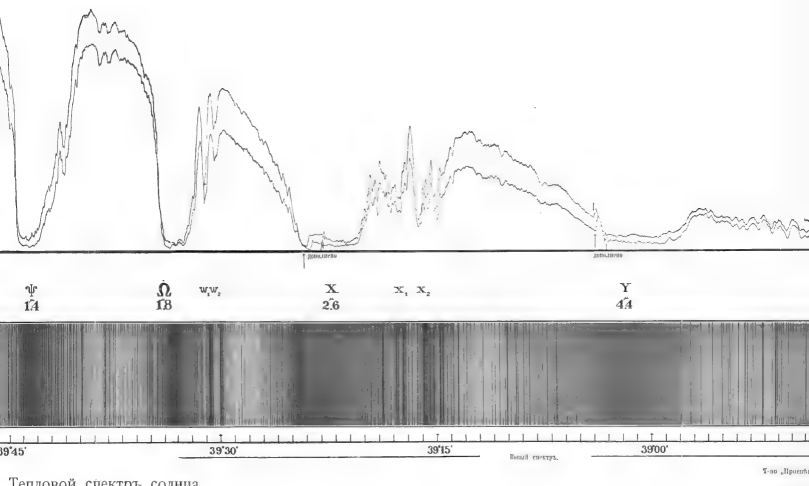
У насъ, на прилаг. изобр., воспроизведенъ тепловой спектръ солнца. полученный при помощи такихъ инструментовъ. Это и есть знаменитый, такъ называемый, "новый спектръ" Ланглея, надъ установленіемъ котораго американскій астрофизикъ работаль 20 літь. Сліва изображеніе видимой части солнечнаго спектра. Мы видимъ, что въ той части спектра, гдв действие света значительно ослаблено, получаются пересъкающія его темныя линіи, линіи поглощенія: глубже значеніе ихъ мы можемъ выяснить лишь въ главт о свтть. Въ тъхъ мѣстахъ свѣтового спектра, гдѣ находятся эти темныя линіи, наблюдается и значительное ослабление тепловыхъ дъйствий; тепловой спектръ, слъдовательно, вполить совпадаеть съ свътовымъ. Напротивъ того, въ тепловомъ спектръ есть часть. выступающая значительно за предвлы спектра светового; ее производять тепловые лучи, по размърамъ волнъ своихъ, лежащіе ниже враснаго каленія. Линія поглощенія А опредъляеть собой приблизительно край краснаго конца видимаго спектра. Какъ показали новъйшія изследованія, она соответствуєть длинь волны приблизительно въ 0,000 мм. Ланглей, какъ видно изъ помъщеннаго у насъ изображенія его спектра, дошель до тепловыхь лучей съ длиной волны въ 0,005 мм.

Если нашъ тепловой спектръ не идеть дальше лучей только что сказанной длины волны, то причина этого лежить лишь въ томъ, что при наличности имѣющихся у нась въ распоряженіи средствъ мы не можемъ прослѣдить менѣе значительныхъ дѣйствій лучистой теплоты, что они отъ насъ ускользають. Въ дѣйствительности же, при всѣхъ температурахъ, то есть при всѣхъ скоростяхъ колебаній молекуль тѣлъ, должны получаться волны всѣхъ длинъ, вплоть до безконечно длинныхъ волнъ, соотвѣтствующихъ абсолютному нулю. Такимъ образомъ, по міровому пространству несутся, производя свое дѣйствіе, волны эфвра, длина которыхъ измѣрнется не только метрами, а цѣлыми милями.

Среди такихъ волнъ будутъ волны, по размѣрамъ своимъ равныя звуковымъ. Быть можетъ, здѣсь будетъ нелишнимъ подчеркнуть, что было бы большой ошибкой перейти отъ дѣйствительно имѣющагося на лицо факта незамѣтнаго превращенія тепловыхъ колебаній въ свѣтовыя, къ предположенію о какихъ-либо соотношеніяхъ между звукомъ и теплотой. Звуковыя волны ничто иное, какъ колебательныя движенія молекуль самого воздуха, тогда какъ волны лучистой теплоты представляють изъ себя тѣ колебательныя движенія атомовъ эеира, которыя безъ задержки проносятся въ промежуткахъ между воздушными молекулами. Итакъ, оба явленія происходять, дѣйствительно, рядомъ другъ съ другомъ, какъ это мы уже замѣтили по поводу тепла и свѣта; но въ данномъ случаѣ явленія эти происходять въ совершенно различныхъ средахъ. Тѣмъ не менѣе, между обоего рода движеніями должны существовать соотношенія, такъ какъ соотношенія должны быть и между обѣими средами. Движенія воздуха сообщаются эеиру, какъ тепловыя колебанія тѣлъ: звукъ является источникомъ лучистой теплоты, но настолько незначительнымъ, что теплота отъ нашихъ наблюденій ускользаеть.

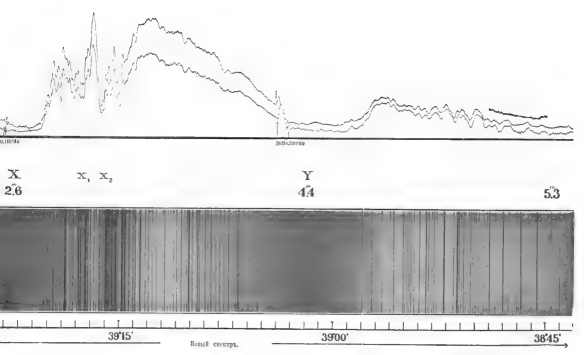
Съ другой стороны, звуковыя колебанія можно съ полнымъ правомъ сопо ставить съ теми междумолекулярными колебаніями, которымъ мы дали названіе температуры. Разница въ томъ, что перваго рода колебанія захватывають сразу сравнительно очень большія толщи матеріи; источникь звука приводить въ колебательное состояние очень большия массы воздуха, температурныя же колебания не выходять изъ предбловъ молекулярныхъ дъйствій. При повышеніи скорости звуковых колебаній, скажемь, въ твердыхь тылахь мы всегда дойдемь до такого предёла, когда начнуть получаться звуковыя волны такой длины, что переходъ звуковыхъ колебаній въ тепловыя станеть неизбіжнымъ, то есть, когда звукъ должень будеть перейти въ теплоту. До извъстной степени это наблюдается уже и въ нормальных условіяхъ. Получающіяся въ воздух при звуковыхъ колебаніяхъ стущенія производять, какь всякое другое стущеніе, теплоту. Часть эмергім, сообщаемой возбудителемъ звука воздуху, переходить, стало быть, въ тепло, и такъ какъ следующія одно за другимъ звуковыя колебанія сменяются быстро, теплота не успѣваетъ разсѣяться. Такимъ образомъ, это тепло производитъ обратное опредъленное дъйствіе на скорость звука; оно нъсколько увеличиваеть опредъляемую





Тепловой спектръ солнца

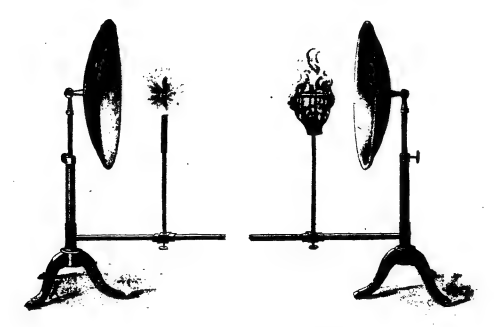
по S. P. Langley.



Т-во "Просвъщение" въ Спб.

на основанін одной кинетической теоріи газовь скорость молекуль воздуха. Теорія говорить, что это увеличение зависить оть объихь удъльных в теплоть воздуха с, и с, (см. стр. 151). Вычисление показываеть, что оно равно 1,41. Мы уже разъ пользовались этимъ числомъ въ главъ о звукъ (см. стр. 122).

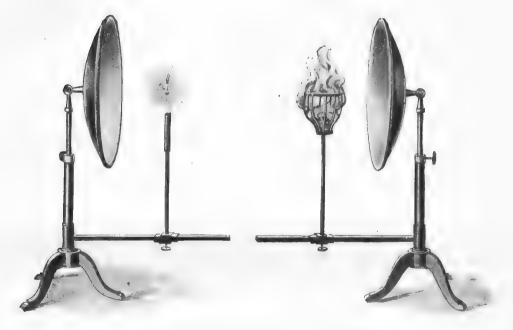
Всь явленія, съ которыми мы познакомились при изученій звука, повторяются, поскольку они не физіологическаго характера, и въ области лучистой теплоты; подробные изучимь мы ихъ въ главы о свыть. Всь роды волнообразнаго движенія, пока річь идеть о чисто механических ихъ свойствахь, должны иміть одни и та же свойства. Та самыя зеркала, которыя производять отражение звука, будуть отражать и тещю. Если въ фокусь одного изъ двухъ вогнутыхъ зеркаль,



Зажигательныя зеркала. См. тексть ниже.

которыми мы пользовались (рисунокъ на стр. 128) въ опыте съ часами, поместить источнивъ тепла, пусть, напримъръ, тамъ проскакиваетъ электрическая искра, то въ фокусь другого такого зеркала произойдеть воспламенение помъщеннаго тамъ кусочка пироксилина (см. рисуновъ выше). Слово фокусъ (Brennpunkt) на это самое свойство и указываеть. Тепло, какъ и звукъ, также отражается лучше отъ гладкихъ полированныхъ тель, чемъ отъ телъ шероховатыхъ, но по отношенио къ теплоть это понятіе "шероховатый", въ виду сравнительно большой деликатности той среды, которая является носителемъ тепла, слъдуетъ понимать въ особенно утонченномъ смыслѣ. Поверхность, на которую нанесенъ тонкій слой сажи, по отношенію къ тепловымъ и свётовымъ лучамъ является совершенно шероховатой, она вбираеть въ себя всъ эти лучи, она поглощаеть ихъ, она не отражаеть ихъ. Эти тыла, поглощающія всё тепловые лучи, называють абсолютно черными. Явленіе интерференцін, которое мы наблюдали при изученім звука, состоящее въ томъ, что два лучеобразно распространяющихся дъйствія, изъ коихъ одно отстаетъ отъ другого на полъ-волны, накладываясь другъ на друга. взаимно уничтожаются, — явленіе это мы встрачаемь и въ дайствіяхъ лучистой теплоты.

Другія соотношенія изв'єстны намъ лишь въ видъ взаимодьйствій тепла и свъта, такъ какъ они слишкомъ деликатны, чтобы стать заметными въ такой грубой средь, какъ воздухъ. Лучи тепловые и свътовые могуть проходить черезъ рядъ веществъ почти безпрепятственно; по отношению къ нимъ тъла раздъляются



Зажигательныя зеркала. См. тексть ниже.

на прозрачных и непрозрачных. Говоря о тепловыхъ дучахъ, следуеть применять термины: тенлопрозрачный и нетеплопрозрачный. Различная степень проходимости веществъ обусловливаетъ изманение первоначальнаго направленія дучей: дучи предомдяются: предомленіе это зависить оть плотности проходимаго лучомъ вещества и отъ длины волны самого луча, проникающаго въ это вещество. Всь эти обстоятельства болье подробно будуть изучены при разсмотрънін явленій свъта, теперь же мы хотимъ только отмътить тотъ факть, что, не взирая на тождественность лучей тепловыхъ и свътовыхъ, не всъ прозрачныя вещества будуть въ то же время и теплопрозрачными. Смесь іода съ сернистымъ углеродомь почти совстив непрозрачна, но тепловые лучи, не принадлежащие къ области видимаго спектра. она пропускаетъ; лучи эти носятъ названіе инфракрасныхъ. Напротивъ того, ледъ пропускаеть эти лучи лишь въ незначительной степени; онъ прозраченъ только для свъта, но не для тепла. Каменная соль пропускаеть всю шкалу волнь соответственныхъ длинъ. Поэтому обыкновенно дълаютъ призму изъ каменной соли, когда хотятъ развернуть тепловой спектръ во всей возможной его полнотъ,

Другія явленія, напримірт, равенство испускательной и поглощательной способностей веществь, совершенно одинаковы какь въ сдучай теплоты, такъ и въ случай світа, только въ посліднемъ случай они отчетливие выступають, а потому займемся мы ими лишь тогда, когда будемъ говорить о світі.

Интересь представляеть еще определение силы лучеиспускания солнца. посылающаго намъ тепло. Чтобы получить эти лучи, выставляемъ подъ действіе солица совершенно черное тело и затемь измеряемь нагреваніе его за опредъленный промежутокъ времени. Оказывается, что квадратный сантиметръ поверхности такого чернаго тъла, помъщеннаго на границъ нашей атмосферы и подверженнаго дъйствію отвъсныхъ солнечныхъ лучей, въ теченіе минуты поглощаетъ около трехъ калорій. Это количество тепла, по превращеній въ работу (стр. 152). въ состояніи, напримірь, за минуту поднять одинъ граммъ на высоту $428 \text{ м.} \times 3$. то есть на высоту облака. Но это число характеризуеть собой работоснособность силы, благодаря огромной разниць температуръ земли и солнца, притекающей къ новерхности нашей атмосферы, лишь на одномъ сантиметръ ея. Если же полсчитать всю силу, получаемую нашей планетой, то она исчисляется, какь оказывается, въ 36000 милліоновъ лошадиныхъ силь въ секунду. Атмосферная машина, приходя въ мощное свое круговращение, затрачиваеть на это около половины всей этой работы. Почти вся другая половина ея попадаеть на поверхность земли. сограваеть ее, даеть начало всамь возбуждающимь и ускоряющимь жизнь пронессамъ, восхищенными свидътелями которыхъ мы бываемъ ежедневно. Такія величественныя проявленія природы, какъ Ніагарскій водопадъ (см. приложеніе "Ніагарскій водопадь"), который развиваеть въ секунду около 17 милліоновь лошалиных силь, потребляють лишь ничтожную долю того тепла, которое непрестанно изливается на насъ изъ солнца. Въ свою очередь, человъкъ можетъ превратить въ полезную работу лишь совершенно ничтожную долю этой доли; такого рода примънение этой силы мы видимъ на помъщенномъ на стр. 187 рисункъ турбинъ на Ніагарь, при помощи которыхъ добывають электричество.

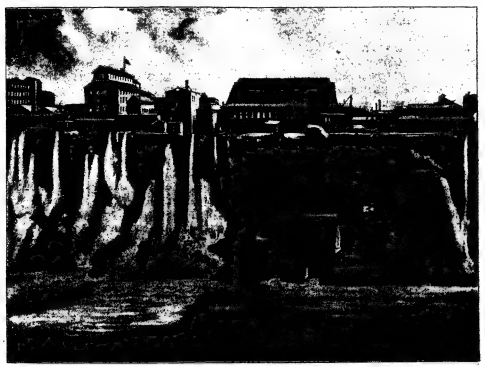
Пробовали сравнить количество тепла, посылаемаго намъ солнцемъ съ разстоянія 20 милліоновъ миль съ лучистой теплотой тёла, температура котораго намъ извъстна; такимъ путемъ думали опредёлить температуру солнца. Но при разрішенін этого вопроса мы наталкиваемся на большія трудности какъ теоретическаго, такъ и практическаго характера, такъ какъ у насъ еще ніть данныхъ для сколько-нибудь удовлетворительнаго сужденія относительно тіхъ высокихъ температуръ, съ какими здісь приходится иміть діло. Поэтому результаты такихъ вычисленій еще въ самое недавнее время значительно разнились другъ отъ друга. будучи заключены между двумя предільными температурами: между 10 милліонами градусовъ и 5000°. Теперь мы склонны думать, какъ мы уже упоминали по другому поводу, что температура солнечной поверхности заключаются между 6000° и 8000°.



Жизик природы,

Т-во "Просвыщ чие въ сиб.

Изъ всей силы великаго центральнаго свътила доходить до земли, какъ было уже упомянуто въ началѣ этой главы, лишь 2725 милліонная часть ея. Столь же малыя доли ея падаютъ на прочія планеты; все же остальное количество излучается, повидимому, безъ опредъленнаго назначенія въ безвоздушное міровое пространство. На самомъ же дълѣ каждый солнечный лучъ долженъ встрѣтить гдѣ-нибудь въ мірозданіи другую звѣзду или другое скопленіе матеріи, которымъ онъ и отдастъ принесенную съ нимъ энергію. Температуры обнаруживаютъ стремленіе къ уравненію не только у насъ на глазахъ, въ тѣсныхъ предълахъ



Электрическая станція для передачи силы водопада на Ніагарії. Съ фотогр. См. тексть, стр. 186.

нашей земли, но и въ самыхъ отдаленныхъ областяхъ неба; повсюду постоянныя столкновенія между молекулами уменьшають разміры ихъ колебаній, температуры тіль падають, и способность производить работу во-вні уменьшается; въ то же время междумолекулярныя силы, которыя, какъ мы вспомнимь, названы нами связанной теплотой, увеличиваются. Такимъ образомъ, повсюду, гді только им'єстся разница температурь, наблюдается превращеніе силы живой въ силу скрытую. Въ то время, какъ общая сумма энергіи вселенной не изміняется, какъ это слідуеть изъ основного начала мірового бытія, изъ закона сохраненія энергіи, по форміс своей силы постоянно изміняются и притомъ только въ одномъ направленіи. Это пожоженіе вещей выражають, говоря, что энтропія постоянно возрастаеть. Мы уже иміли случай (стр. 147) указать на существованіе такихъ соотношеній и, когда всі формы энергіи въ природіє будуть нами изучены, мы вернемся къ этому вопросу еще разъ.

8. Свътъ.

Всь, кто созерцаеть развертывающуюся предь нимъ картину природы, кто проникаеть взоромь далеко вглубь вселенной, вплоть до крайнихъ ея предъловь, или же следить за окружающими насъ событими повседневной жизни, знають, что среди силъ природы свътъ является силой еще болъе распространенной.



Электрическая станція для передачи силы водопада на Ніагаръ. Съ фотогр. См. текстъ, стр. 186.

чемъ даже теплота; исходя изъ милліоновъ солицъ, серебряными нитями проръзываеть онъ міровое пространство и пробуждаеть у насъ на землё жизнь и радость. Витсть съ теплотой, частичное проявление которой онъ на самомъ дълъ лишь и представляеть, и неотделимо оть нея онь является насущнымь условіемь жизни. У насъ, на земль, въ тъхъ мъстахъ, куда, напримъръ, какъ въ глубь океана, уже не достигають лучи общаго источника силы, солнца, живая природа творить свыть изъ себя самой, надыляя свои созданія свытящимися органами. Но еслибъ какое-инбудь несчастное существо и могло обойтись въ своемъ существованів совершенно безь світа, то все-таки не только жизнь такихъ существь, но и вся живая природа мыслимы лишь при наличности таинственной деятельности свъта, проявляющейся, между прочимъ, въ образовании зеленаго красящаго вещества въ листьяхъ растеній. Этотъ продукть діятельности світа наділень характернымъ свойствомъ освобождать кислородъ, потребляемый животными организмами и необходимый имъ для сохраненія жизни, и который попадаеть въ растеніе изъ земли: освобожденный, онъ вновь можеть быть воспринять нами и переработань внутри нашего организма. Если-бъ солице перестало свътить, то намъ угрожала бы столь върная смерть отъ задушенія, какъ въ томъ случав, если-бъ мы остались безъ BOSAVXA.

Светь излучается по направленю из намь изъ отдаленнёйшихъ міровыхъ свётиль, которыя даже нашему изощренному глазу представляются точками, не имъющими діаметра. Изъ всёхъ дёйствій природы свётъ является дёйствіемъ нанболее въ нашъ умъ врёзывающимся, наиболее осязательнымъ; нашъ глазъ представляетъ собой чрезвычайно чувствительный органъ. Для выдёленія изъ всей совокупности явленій той области ихъ, которую мы будемъ изучать подъ именемъ свёта, намъ не придется прибегать въ разнымъ сложнымъ объясненіямъ, какъ это мы вынуждены были сдёлать въ главе о теплоте, для прямого воспріятія которой наши органы приспособлены лишь въ весьма ограниченной степени. Если впоследствіи мы и встретимъ такія действія, которыя, кроме физіологическихъ свойствъ, но всёмъ остальнымъ своимъ особенностямъ сходны со свётомъ, но глазомъ, какъ свётъ не воспринимаются, то все-таки мы отнесемъ ихъ все къ

той же рёзко ограниченной области явленій.

Самъ глазь, при помощи котораго мы будемъ изследовать свойства света, представляєть собой оптическій инструменть; объ этомъ мы упоминали уже во введеніи. Въ силу этого можно было бы выразить опасеніе, что, при изследованіи стоящей теперь на очереди области, мы можемъ по ошибке принять свойства нашего глаза за общія свойства света, такъ какъ надъ глазомъ высшей контролирующей инстанціи чувствь уже не имъется. Но по этому поводу уже во введеніи мы отмътили, что всё наши соображенія, служащія исходной точкой при отысканіи законовъ, основываются на методё совпаденій, при примъненіи которато на долю глаза выпадаеть лишь роль какъ бы утонченнаго осязанія; остальныя заключенія вытекають отсюда уже путемъ какъ бы геометрическимъ, логическимъ. Поэтому изследованіе и выясненіе особенностей оптическихъ свойствъ глаза мы отложимъ для большей успёшности на дальнейшее время, когда мы уже будемъ располагать извёстнымъ числомъ фактовъ, относящихся къ явленіямъ свёта.

а) Законы прямолинейнаго распространенія свёта.

Наиболье общимь изъ этихъ фактовъ является лучеобразное распространение свъта, исходящаго изъ какого - либо свътящагося предмета. По первому же впечатльнию мы удостовърлемся, что изъ источника свъта равномърно во всъ стороны, по прямымъ линіямъ, распространяется нъчто такое, что, попадая въ глазъ, вызываетъ въ немъ ощущение свъта, а падая на другія темныя тъла дълаетъ ихъ видимыми. Прямолинейность распространенія свъта стоитъ, какъ это видно изъ формы тъней, образующихся позади темныхъ, освъщенныхъ какимъ-либо источникомъ свъта, тълъ, внъ сомнънія. Контуры этихъ тъней могутъ быть образованы касательными къ темнымъ тъламъ, проведенными нами изъ источника свъта. Чтобы по заданнымъ условіямъ построитъ изображеніе тънъ,

намъ не надо знать другихъ своиствъ свъта; но сказанное свойство свъта не имъетъ физическаго характера, это свойство геометрическое. Тъмъ не менъе, для лучшаго пониманія того, что будетъ изложено внослѣдствін, необходимо заняться этой геометрической оптикой.

Одной изъ наиболъе выдающихся ен задачъ является предвычисление особенныхъ условій, им'єющихъ місто при затменіяхъ небесныхъ світиль. Если земля очутится между солицемъ и луной, то мы увидимъ, какъ луна, благодаря своему движенію, станетъ медленно входить въ тінь, отбрасываемую нашей планетой. Если мы желаемъ опредблить моменты вступленія въ тінь и выхода изъ нея, то мы должны располагать астрономическими данными относительно положенія. величинъ и движенія нашихъ небесныхъ тіль, и, сверхь того, должны знать точно видъ тъней, отбрасываемыхъ разсматриваемыми нами темными тълами. Еслибъ солице было лишь свътящейся точкой, то наша задача разрышалась бы очень просто: намъ достаточно было бы построить коническую поверхность съ вершиной въ солнцъ и боковой поверхностью, касающейся тъла, отбрасывающаго тънь, то есть въ случав луннаго затменія, — касающейся земли. Продолживь эту боковую поверхность за предълы земли, мы увидимъ, что она облекаетъ собой земную тъвъ: діаметръ последней на разстоянім луны определяется легко, и такимъ образомъ у насъ будуть всё подробности, касающіяся условій затменія. Намъ надо лишь имъть, въ какой бы то ни было единицъ, выраженія разстояній трехъ небесныхъ свътиль другь отъ друга и размъровъ земли. Пусть радіусь земли равень 1, ен разстояніе оть солнца г, а оть луны т. При помощи простого геометрическаго построенія мы найдемъ, что радіусь земной тини въ місті, отстоящемъ оть вемли на разстояніи муны, равень $1+\frac{m}{r}$. Для нашихь світиль это отношеніє 🏪 равно 1:387. Стало быть, на данномъ разстояніи отъ земли діаметръ земной тіни будеть больше діаметра земли на эту долю единицы. На самомъ же ділі, это соотношеніе совских не выполняется. По кривизні тіни, вырасовывающейся на луні, при лунных затменіяхь, можно легьо наяти ся діаметрь сначала вь доляхь видимаго діаметра луны, а затамъ уже и въ доляхъ дъйствительнаго діаметра земли. Діаметрь земной тени, какъ показываетъ наблюдение, равняется приблизительно двумъ третямъ земного діаметра, стало быть, онъ не больше, а меньше діаметра земли. Причина такого результата чисто геометрическая: солнце представляеть изъ себя свътящееся тъло, занимающее извъстную часть пространства, и притомъ оно больше земли. Изъ рисунка, помъщеннаго на стр. 190 вверху, это видно сразу. Ѕ діаметръ солнца, е діаметръ земли; m и г имъють то же значеніе, что и раньше. Разсмотримъ лучи, выходящіе изъ двухъ точекъ, лежащихъ по обониъ концаиъ S, и касающіеся земли. Полная темнота царить лишь въ той части тени, образующейся позади земли, которая ограничена лучами s и s,; эту область называють полной тынью. Между ней и крайними лучами, лежащими на самой границь конуса тъни и исходящими изъ верхняго и нижняго красвъ солица, находится область, куда попадають лучи не оть всёхъ точекъ солнца; эта область носить название полутъни. Простыя геометрическія соображенія показывають, что на разстоянім луны радіусь тыни равень 1 — $\frac{m}{r}$ (S—1), есян за единицу принять снова радіусь земли. S=108; искомый радіусь земной тыни равень, стало быть, $1-\frac{107}{587}$, или 0,723; это составляеть приблизительно три четверти земного радіуса.

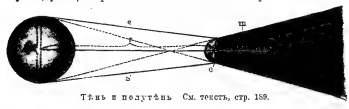
Радіусь луны въ 3,66 раза меньше радіуса земли, проэкція тёни на луну, имёющая видъ круга, представится тамъ кругомъ въ (3,66 × 0,723 =) 2,65 раза большимъ, нежели дискъ самой луны. Изъ помещеннаго на стр. 190 снимка фазълуннаго затменія мы видимъ, что въ действительности такъ и бываетъ.

При солнечных затменіяхь точно такимь же образомь можно опредёлить конусь тёни, отбрасываемой луной; вершина его не всегда достигаеть земли, а потому въ такихъ случаяхъ солнечное затменіе можеть быть неполнымъ, несмотря на то, что лунный дискъ стоить прямо противъ центра солнца. Тогда вокругь мёсяца мы увидимъ незакрытое тёнью узкое свётящееся кольцо; это за-

8. Свътъ.

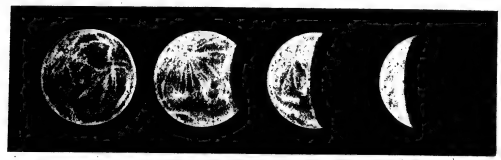
190

тменіе кольцеобразное. Чрезвычайно наглядно обнаруживается прямолинейность распространенія світовых влучей на фотографических в изображеніях, получающихся въ такъ называемых камерах обскурах съ простым отверстіем (см. рисунок на стр. 191). Мы говорили объ этих в изображеніях уже во введеніи (стр. 34). Изълучей, распространяющихся по всімь направленіямь изъ каждой точки освіщеннаго



предмета, попадаеть въ находящееся на нѣкоторомъ разстоянін отъ предмета отверстіе только одинъ лучъ и черезъ это отверстіе онъ падаеть на поставленный за нимъ экранъ. Такимъ

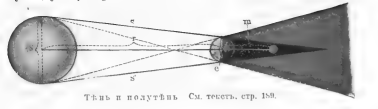
образомъ, каждой точкѣ предмета соотвѣтствуетъ освѣщенная ея свѣтомъ точка на экранѣ; другими словами, на экранѣ получается точное изображеніе предмета; оно будетъ изображеніемъ обратнымъ, такъ какъ лучь, идущій отъ точки, находящейся внизу предмета, на экранѣ попадаетъ въ точку, лежащую вверху и наоборотъ. Такое изображеніе получается на любомъ разстояніи отъ предмета, измѣняется въ зависимости отъ этого разстоянія лишь его величина. Если о величина предмета, г — его разстояніе отъ отверстія, г — разстояніе полученнаго изображенія отъ отверстія, и наконецъ b — величина самого изображенія, то, по законамъ геометріи, мы получимъ такое соотношеніе о : r — b : г словами оно выражается такъ: отношеніе величины предмета и его изображенія равно отношенію ихъ разстояній отъ отверстій. Каждый фотографъ любитель, располагая самыми простыми средствами, можетъ убѣдиться въ справедливости этого положенія.

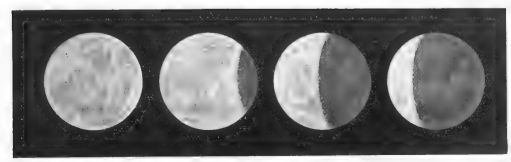


Фазы пуннаго затменія. Изь "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, стр. 189.

Звукъ распространяется отъ звучащаго твла также лучами, затрачивая на это распространеніе извъстное время. Мы должны предположить, что это условіе будеть имьть силу и для распространенія свътовыхъ лучей, такъ какъ каждое дъйствіе природы должно такъ или иначе протекать во времени. Но если мы въ состояніи уловить безъ особыхъ вспомогательныхъ средствь, однимъ напряженіемъ вниманія, время распространенія звука, то свътъ въ предълахъ нашихъ земныхъ разстояній долженъ казаться намъ распространяющимся со скоростью безконечно большой. Скорость его удалось опредълить лишь путемъ изслѣдованія свѣтовыхъ лучей, идущихъ оть одного свѣтила къ другому и проходящихъ при этомъ огромныя разстоянія. Вскоръ послѣ открытія спутниковъ Юпитера замѣтили во вновъ изобрѣтенный телескопъ, что времена ихъ обращеній, которыя вычисляются по погруженіямъ ихъ въ тѣнь, отбрасываемую Юнитеромъ, подвержены періодическимъ измѣненія эти стояли въ зависимости отъ того, приближалась ли къ намъ система Юпитера или отъ насъ удалялась (см. рис., помѣщенный на стр. 192).

Разница во временахъ обращеній, соотвітствующихъ а и в положеніямъ наибольшаго и наименьшаго удаленія Юпитера отъ земли, будеть больше тімь 1000 секундъ. Разстояніе между этими точками въ круглыхъ числахъ равно 40

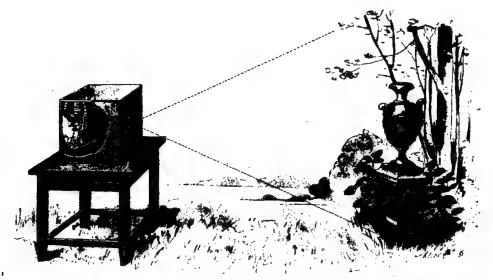




Фазы луннаго затменія. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, сгр. 189.

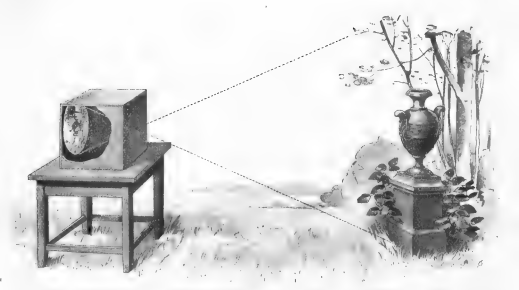
милліонамъ миль. Эти замедленія или ускорснія момента наступленія затменій можно было объяснить только тімь, что світь затрачиваль эти 1000 секундь на прохожденіе діаметра земной орбиты, то есть на пробіть этихъ 40 милліоновъмиль. Отсюда мы получимь, что скорость світа равна 40000 миль, или въ километрахъ круглымъ счетомъ 300000 км.

Время, затрачиваемое свътовыми лучами, направляющимися къ намъ изъ небесныхъ свътилъ, приходится во всъхъ астрономическихъ выкладкахъ принять въ разсчетъ, если во время наблюденій измѣняются разстоянія между нами и этими свътилами. Солнечный свътъ затрачиваетъ на прохожденіе пространства, отдѣляющаго солнце отъ насъ, около 8 минутъ. Для Венеры это время распространенія свъта до предѣловъ земли лежитъ въ предѣлахъ отъ 2 до 14 минутъ; на отда-



Полученіе изображенія въ камер'в-обскур'я съ простымъ отверстіемъ. См. тексть, стр. 190.

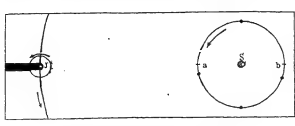
леннъйшую планету нашей системы, — Нептунъ, свъть солнца доходить лишь спустя 4 часа и 8 минуть. Какое-нябудь событіе, происшедшее на центральномъ нашемъ свътиль, скажемь, внезапно выброшенный протуберансь, быль бы замъчень обитателями Нептуна лишь спустя целыхь 4 часа после насъ. Путь между нами и ближайшей изъ известныхъ намъ неподвижныхъ звёздъ, то есть нервой звёздой въ южномъ созв'явдій Кентавра, св'ять проб'ягаеть линь въ 41/2 года; безъ сомивнія, на небосилонъ есть много такихъ звъздъ, которыя исчезии уже много стольтій тому назадъ, но последние лучи вышедшие изъ никъ все еще не дошли до насъ. Скорость свёта определяется изъ астрономическихъ наблюденій еще и другимъ нутемъ. Изъ соображеній, приведенныхъ нами на стр. 75, мы уже знаемъ, что две различных причины движеній, действующих на одно и то же тело, дають, слагаясь но правилу параллелограмма силь, въ результать одно движение. То же явленіе мы будемъ наблюдать и въ томъ случав, когда свёть исходить изъ какойнибудь неподвижной звъзды. По отношению къ ней мы и нашъ телескопъ не занимаемъ постоянно одного и того же положенія, такъ какъ наша земля движется съ весьма значительной скоростью по орбить, описываемой ею вокругь солнца. Направленіе, по которому мы будемъ видьть эту неподвижную звізду, неизбіжно явится составляющей изъ скорости свъта и скорости явиженія земли по ея орбить. Мы понимаемъ, что, всябдствіе движенія земли вокругь солица, направленіе этой составыяющей будеть постоянно изміняться и такимь образомь вь теченіе года, въ то время, какъ земля совершитъ полный кругъ своего обращенія, звезда опи-



Полученіе изображенія въ камеръ-обскурт съ простымъ отверстіемъ. См. тексть, стр. 190.

8. Свътъ.

шеть, какъ намъ будеть казаться, въ свою очередь, замкнутую орбиту; видъ этой кривой (эллипса) зависить оть положенія ея по отношенію къ земной орбить, а большія оси всьхъ эллипсовъ, описываемыхъ, какъ намъ кажется, неподвижными звъздами, имъють одну и ту же величину; отсюда мы можемъ уже прямо получить отношеніе скорости свъта къ скорости перемѣщенія земли. Само явленіе

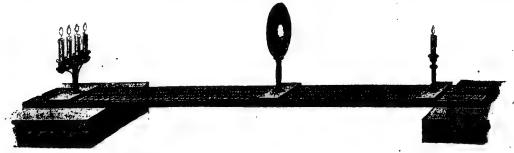


Затменіе спутника Юпитера. S солице; ав орбита земли, Ј Юпитеръ. См. тексть, стр. 190.

носить названіе аберраціи неподвижных звіздь. Большая полуось описываемых ими ежегодно эллипсовъ равна, какъ оказалось, 20,492 секундамъ (дуговымъ). Если у скорость обращенія земли по ея орбить, а *G* скорость світа, то, по правилу параллелограмма силь, можно установить между этими величинами слідующее соотношеніе: у = *G* tang α , гді α есть указан-

ная нами выше постоянная аберраціи. Если произведемъ вычисленія, то снова получимъ, что скорость свёта равна приблизительно 300,000 км.

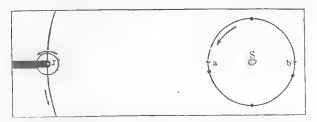
Современное экспериментаторское искусство стоить на такомъ уровнѣ, что позволяеть произвести измѣреніе скорости распространенія свѣта, не выходя изъ предѣловъ земныхъ измѣреній. Первый опыть въ этомъ направленіи быль выполненъ Фуко. Главной частью его метода является измѣреніе угла, образуемаго свѣтовымъ лучемъ, вышедшимъ изъ быстро вращающагося зеркала, съ его отраженіемъ, возвращающимся къ зеркалу съ извѣстнаго разстоянія. Уголь этого



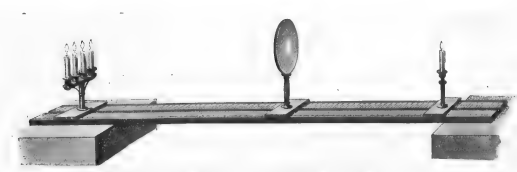
Фотометръ съ жирнымъ пятномъ, Бунзена. См. текстъ, стр. 193.

отклоненія, скорость вращенія зеркала и длина пути, проходимаго свётовымъ лу чомъ,—воть тё данныя, изъ которыхъ вычисляется искомая скорость распространенія свёта. По методу, сходному съ этимъ, опредёлялъ недавно скорость свёта на обсерваторіи въ Ницпё Перротенъ; онъ браль въ своихъ измёреніяхъ разстоянія во много километровъ и всегда для скорости свёта у него получалось въ результать неизмённо около 300,000 км. въ секунду.

Итакъ, разъ свътъ распространяется отъ свътящагося тъла лучами, то на томъ или другомъ разстояніи отъ источника свъта его дъйствія должны слъдовать общему для всъхъ видовъ лучеиспусканія закону, выведенному нами еще при разсмотръніи тяготьнія; согласно этому закону, сила свъта должна быть обратно пропорціональна квадратамъ разстояній (см. стр. 97). Для установленія этой зависимости путемъ экспериментальнымъ надо умъть сравнивать между собой и измърять источники свъта различной силы и установить для силы свъта единицу, на подобіе тъхъ единиць, которыя установлены нами для другихъ дъйствій природы. За единицу силы свъта принято свътовое дъйствіе такъ называемой нормальной свъчи на разстояніи 1 метра отъ нея. Нормальную свъчу приготовляють изъ параффина; діаметръ ея 2 см., а пламя во время наблюденій, благодаря строго опредъленной толщивъ свътильни, сохраваетть



Затменіе спутника Юпитера. S солице; ав орбита земли, Ј.Юпитеръ. См. текстъ, стр. 190.

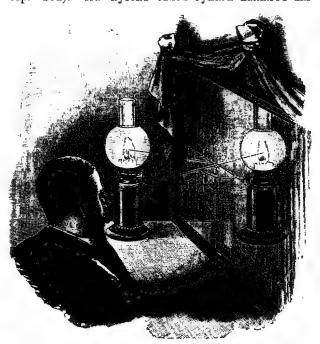


Фотометръ съ жирнымъ пятномъ, Бунзена. См. текстъ, стр. 193.

высоту въ 5 сантим. Въ последнее время почти везде нормальную свечу заменяютъ Гефнеровой лампой, въ которой горитъ уксусно-амиловый эниръ. Плами ен имбетъ все время высоту въ 4 см. Сила света равна 1,2 нормальной свечи.

Чтобы при помощи такой нормальной свёчи производить сравненія, необходимо прибёгнуть къ свётонзмёрителю,—къ фотометру. Самымъ простымъ изъ приборовъ этого рода, дающимъ притомъ весьма хорошіе результаты, является такъ называемый фотометръ съ жирнымъ пятномъ, предложенный Бунзеномъ (см. рисунокъ на стр. 192). На кусокъ бёлой бумаги капаютъ жи-

ромъ: получается прозрачное пятно; если свътъ падаеть на бумагу съ той стороны, откуда мы смотримъ, то это пятно будеть казаться темнье окружающей его быой бумаги, такъ какъ часть свъта теперь пройдеть насквозь и оть бумаги не отразится. Въ проходящемъ же свыть иятно, наобороть, будеть казаться світлымь. По одну сторону бумаги, на разстояніи одного метра отъ нея, устанавливають нормальную свычу, а по другую сторону ея источникъ свъта, силу котораго мы желаемъ измерить, и затемъ изменяють разстояніе его оть бумаги до техъ поръ, пока жирное пятно не исчезнеть. Очевидно, теперь съ объихъ сторонъ проходять одинаковыя количества свъта. Съ помощью такого фотометра мы



Отраженіе свёта въ плоскихъ зеркалахъ. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, стр. 194.

найдемъ, что на разстояніи 2 метровъ отъ бумаги уравновѣшивать свѣтовое дѣйствіе свѣчи, помѣщенной по другую сторону ен на разстояніи 1 метра, могутъ 4 свѣчи; при разстояніи въ 3 метра потребуется 9 свѣчей, при разстояніи въ 4 метра—16 свѣчей и т. д.

Разъ этотъ законъ установленъ, то имъ можно пользоваться для опредѣденія силы источниковъ свѣта въ единицахъ силы нормальной свѣчи по тѣмъ разстояніямъ, на которыя ихъ надо отодвинуть отъ экрана фотометра для того, чтобы жирное пятно исчезло. Если изслѣдуемый источникъ свѣта приходится помѣстить на разстояніи 2 метровъ отъ экрана, то сила его равна 4 нормальнымъ свѣчамъ. Если обозначить силу свѣта какого-нибудь источника черезъ I_{∞} силу нормальной свѣчи I_{0} , соотвѣтствующія имъ разстоянія отъ экрана черезъ r и r_{0} , то получимъ такое общее соотношеніе: $I = I_{0} \frac{r^{2}}{r_{\infty}^{2}}$.

Уровень современнаго экспериментаторскаго искусства потребоваль изобрътенія фотометровь другого болье сложнаго типа, но для нашихь цылей они интереса въ настоящую минуту не представляють.

Если при помощи такихъ инструментовъ мы станемъ изследовать законы световыхъ действій, то окажется, что мы на каждомъ шагу встречаемъ какъ разъ тё явленія, съ которыми мы уже знакомы по звуку и отчасти по теплоті, и только благодаря сравнительно большей остроті чувства зрівнія законы эти выступають здібсь значительно рельефніе и отчетливіте.



Отраженіе свёта въ плоскихъ зеркалахъ. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, стр. 194.

b) Законы отраженія.

Отраженіе звука намъ представлялось въ формѣ отголосковъ эха; то же явленіе, но въ области свѣта, мы будемъ имѣть въ зеркальныхъ изображеніяхъ (см. рисунокъ на стр. 193). Возможно глаже отполированная поверхность отбрасываетъ отъ себя падающія на нее частички свѣта; эти частички, если на минуту воспользоваться объясненіемъ устарѣлой эмиссіонной теоріи, мы должны себѣ представлять исходящими изъ источника свѣта, отбрасывающаго ихъ совершенно такъ, какъ борты билліарда отбрасываютъ ударяющіеся о нихъ шары; стало быть, уголъ.



Геліостать. См. тексть виже.

подъ которымъ какой-либо лучъ отражается отъ зеркальной поверхности долженъ равняться углу паденія того же луча, но лежитъ онъ уже по другую сторону отъ перпендикуляра, возставленнаго изъ точки паденія. На нашемъ рисункт а b. Лучи, падающіе отвѣсно, возвращаются назадъ также отвѣсно, они отражаются по тому же направленію, по которому упали; лучи,

которые падають на плоское зеркало подъ очень острымъ угломъ выходять по другую сторону, также чуть-чуть не касаясь зеркальной поверхности. Если падающіе на плоское зеркало лучи параллельны, то отражаются они также по направленіямь параллельнымь; поэтому мы видимъ въ зеркала предметы въ неизманенномъ видь; они какъ будто лежать на продолженияхъ лучей по другую сторону зеркала: плоское зеркало даеть примое непаминенное изображение предмета; мы называемь это изображение мишмымь, потому что лучи, создающіе въ глазу изображеніе предмета, въ действительности не исходять изъ того м'єста за зеркаломъ, гдъ, какъ намъ кажется, мы видимъ это изображеніе.

Примъненія плоскаго зеркала въ наукъ чрезвычайно разнообразны. Изъ такихъ примъненій остановимся прежде всего на геліостатъ. При многихъ опытахъ представляется желатель-

нымъ сохранить неизмённымъ въ теченіи извёстнаго времени направленіе падающаго нашъ приборъ луча, взятаго изъ напооле яркаго изъ всёхъ источниковъ свёта, какими мы располагаемъ, луча солнечнаго. Съ этой цёлью съ помощью часового механизма приспособляють плоское зеркало такъ, чтобы оно слъдило за движеніемъ солнца. Задача наша значительно облегчается темь обстоятельствомь, что солнце вместе со всемь небеснымь сводомь совершаеть въ 24 часа кажущійся полный обороть вокругь земной оси; поэтому придадимъ прежде всего лучу, которымъ мы будемъ пользоваться, направление земной оси, затым укрышим, исходя изъ этого условія, соотвытствующимь образомъ зеркало (см. рисунокъ выше), тогда оно совершитъ за 24 часа лишь одинъ полный оборотъ, благодаря чему все время лучъ будетъ идти неизмѣнно по направленію земной оси. Такимъ образомъ, при помощи второго плоскаго зеркала, установленнаго неподвижно, можно будетъ сообщить нашему лучу другое произвольное неизманное направленіе.

Геліостать имѣеть и другое назначеніе: имъ отбрасывають солнечный лучь на большое оть него разстояніе и образують такимъ образомъ одну изъ сторонъ



Геліостатъ. См. тексть ноже.

большого треугольника, при помощи котораго опредълноть разміры земли; въ военномь ділів, имъ пользуются такь же какъ світовымь сигналомь, какъ телеграфомь. На парижской выставкі 1900 года быль устроень огромныхъ разміровь геліостать (см. рисунокь на стр. 196). Такъ какъ этогь приборь должень быль придавать одно и то же направленіе лучамь всієхь світиль, то его назвали сидеростатомь.

Былъ тамъ выстроенъ также гигантскій телескопъ въ 60 метровъ длины, который находится, какъ это видно изъ рисунка, неизмѣнно въ лежачемъ положеніи. Передъ объективомъ его находится большое зеркало, которому можно со-



Гигантскій горизептальный телескопъ въ Парижъ. Съфотографіи. См. тексть выще-

общить описанное выше движеніе, благодаря чему лучи, исходящіе изътого или другого мѣста на совершающемъ свое обращеніе небосклонѣ, будуть попадать въ неподвижно лежащій телескопъ (см. рисунокъ, помѣщенный выше). Въ принципѣ тѣмъ же цѣлямъ служить и другой приборъ, съ совершенно отличнымъ отъ геліостата устройствомъ, построенный впервые также въ Парижѣ, — колѣнчатый экваторіалъ, но о немъ рѣчь еще впереди.

Плоскимъ зеркаломъ въ физическихъ опытахъ пользуются для демонстрацій малыхъ перемѣщеній. Если хотять обнаружить какое либо ничтожное движеніе, то прилаживають въ движущемуся тѣлу зеркало, которое вмѣстѣ съ нимъ и вращается. Если изъ неподвижнаго источника свѣта будеть падать на веркало лучъ, то отраженный зеркаломъ лучъ отклонится отъ своего первоначальнаго направленія на уголъ, двойной противъ оборота самого тѣла. Этотъ отраженный лучъ на сравнительно большомъ разстояніи можеть быть направлень, напримѣръ, на стѣну. Такимъ образомъ стороны угла паденія удлинены, а вмѣстѣ съ ними возрастаетъ и линейная величина перемѣщенія зеркала; движеніе его становится замѣтнымъ невооруженному глазу, если зеркало перемѣстится даже на микроскопически малую величну; ее можно измѣрить на шкалѣ, поставленной на пути луча. При болѣе тонкихъ измѣреніяхъ такого рода изображеніе шкалы наблюдаютъ прп помощи



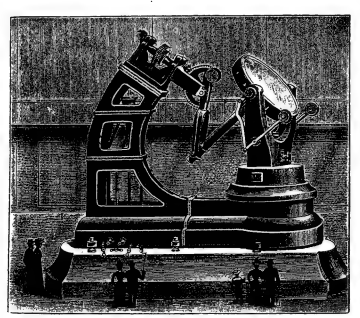
Гигантскій горизситальный телескопъ въ Парижъ. Съ фотографіи. См. текстъ выше.

8. Свътъ.

подзорной трубы прямо въ зеркалћ, какъ это видно изъ схемы установки, изобра-

женной у насъ на стр. 197.

Далбе, плоскимъ зеркаломъ пользуются при прямыхъ угловыхъ измъреніяхъ, напримъръ, въ морскомъ дѣлѣ, въ приборъ, носящемъ названіе зеркальнато секстанта. По дугѣ круга АВ, отъ которой получилъ названіе и самъ приборъ, движется надъ нанесенными надъ ней дѣленіями, радіусъ круга СВ (см. рисунокъ на стр. 197), на которомъ (въ центрѣ круга) укрѣплено плоское зеркало Н. Оно отбрасываетъ лучи, исходящіе изъ наблюдаемаго предмета, на другое зеркало О, только нв половину оклеенное отражающей свѣтъ фольгой; отсюда лучи поступаютъ въ зрительную трубу R. Такимъ образомъ въ эту трубу можно заразъ видѣть два



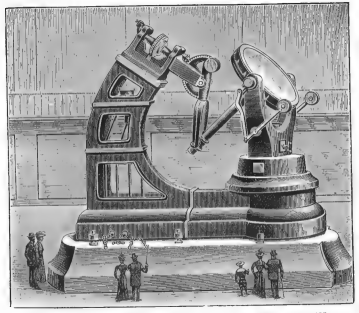
Сидеростать нарижскаго телескопа. См. тексть, стр. 195.

предмета по двумъ направленіямъ: одинъ при помощи зеркала, другой, находящійся за вторымъ зеркаломъ, непосрелственно. Если мы пожелали бы изифрить уголь между какими - нибудь двумя предметами, напримъръ, между солнцемъ и горизонтомъ, то для этого надо вращать подвижной радіусь съ находящимся на немъ зеркаломъ до такъ поръ, пока оба разсматриваемыхъ въ трубу предмета другъ друга не покроютъ. Уголъ, отсчитанный нами но дугъ круга (въ градусахъ), будеть въ два раза больше искомаго. сушь при такихъ опредьленіяхъ высотъ солнца или д ругихъ свѣтилъ поль-

зуются искусственнымь горизонтомъ, уровнемъ ртути. Поверхность этого жидкаго металла, налитаго въ какую-либо чашку, совершенно горизонтальна.

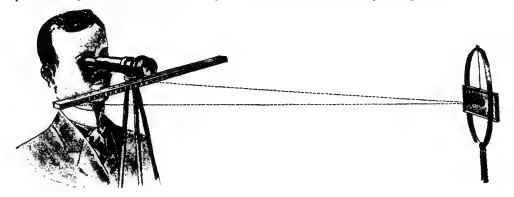
Когда изображение солнца на этой поверхности и настоящее изображение солнца въ трубъ сольются, то уголъ, читаемый нами на зеркальномъ секстантъ, будетъ въ четыре раза больше высоты солнца, такъ какъ отражение им ъло мъсто въ данномъ случаъ два раза.

Въ дальнъйшемъ изложеніи намъ придется имъть очень часто дъло съ призмами. Призмой называють прозрачное для извъстнаго рода лучей тъло, которое въ числъ ограничивающихъ ее поверхностей имъетъ двъ плоскости, сходящіяся подъ произвольной величины угломъ. Третья поверхность присоединяется къ первымъ двумъ, по большей части, такъ, чтобы въ съченіи получился равносторонній треугольникъ. Въ примъненіяхъ призмы къ задачамъ оптики часто приходится точно знать ея уголъ, что позволяетъ намъ измърить законъ отраженія лучей отъ плоскихъ поверх ностей. Для опредъленія угловъ призмы пользуются отражательнымъ гоніомет ромъ (см. рис. на стр. 198). Въ серединъ вращающагося столика, вращеніе котораго можетъ быть отсчитано на шкалъ въ градусахъ, укръпляютъ призму. Ребро призмы, въ которомъ сходятся главныя поверхности, образующія искомый уголъ, устанавливается перпендикулярно къ столику; черезъ узкую щель на объ стороны призмы падаетъ пучекъ параллельныхъ лучей, какъ это показано у насъ на рисункъ. Лучи отъ этихъ сторонъ отражаются; при помощи простого геометрическаго построенія можно показать, что уголь, образован-



Сплеростать парижскаго телескопа. См. тексть, стр. 195.

ный обонми отраженными лучами, будеть въ два раза больше искомаго угла призмы. Сначала мы разсматриваемъ въ неподвижно укрбиленную зрительную грубу первый изъ отраженныхъ лучей; затѣмъ мы вращаемъ трубу до тѣхъ поръ, нова второй лучъ не займетъ въ ней того же мѣста, что и первый. Половина угла, отмѣреннаго на шкалѣ, и будетъ искомой величиной угла призмы.



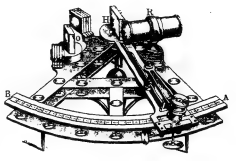
Зеркальный отсчеть. См. тексть, стр. 195.

Зеркальная поверхность, неплоская, отражаеть лучи такъ, какъ если-бъ она обла составлена изъ безконечно большого числа безконечно малыхъ плоскихъ поверхностей, образующихъ другъ съ другомъ разной величины углы (см. чертежъ на стр. 199). Законъ отраженія соблюдается и здёсь: если углы паденія и отраженія отсчитывать отъ касательной, проведенной въ точкі паденія, то окажется, что углы эти равны. Параллельные лучи, падая на такое зеркало, отразятся уже не не нараллельнымъ, а по разнаго рода направленіямъ, что будеть зависіть каждый разъ отъ вида этой новерхности. Поэтому можно поставить себі спідующую чисто геометрическую задачу: найти такую поверхность, чтобы падающіе на нее параллельные лучи, отразившись оть нея, сощлись всі въ одной и той же опреділенной точкі, то есть чтобы они здёсь пересіклись. Мы найдемъ, что такой соотвітствующей условіямъ задачи поверхностью будеть параболически

искривленная поверхность. Точка, въ которой такое вогнутое параболическое зеркало собираеть падающіе на нее параллельные лучи, есть фокусъ параболы.

По мъръ приближенія къ вершинъ, параболическая поверхность пріобрътаетъ все больше и больше форму поверхности шаровой.

На практикі, въ виду сравнительной легкости изготовленія, оптики изготовляють вогнутыя зеркала почти исключительно шаровой формы. Въ этихъ зеркалахъ условіе сосредоточиванія всіхх отраженныхъ лучей выполняется тімъ

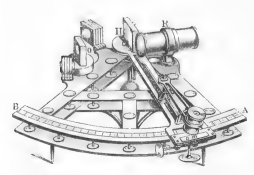


Зеркальный секстантъ. См. тексть, стр. 196.

хуже, чёмъ больше ихъ кривизна; то есть, чёмъ больше по сравненію съ діаметромъ шара отверстіе зеркала, или иначе та часть шаровой поверхности, которая образуеть это зеркало; объясняется это тёмъ, что параболическая поверхность, по мёрѣ удаленія отъ вершины ея, все болѣе и болѣе выпрямляется и постепенно приближается къ шаровымъ поверхностямъ съ радіусами, возрастающими по величинѣ все дальше и дальше. Поэтому, разъ вогнутое зеркало съ шаровой поверхностью должно по возможности лучше удовлетворять сказанному условію, то есть должно наилучшимъ образомъ сводить всё лучи въ одну точку.



Зеркальный отсчеть. См. тексть, стр. 195.

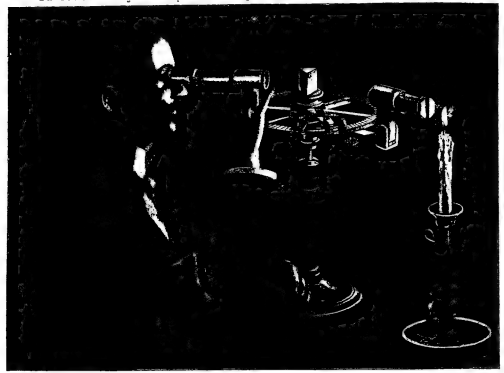


Зеркальный секстанть. См. тексть, стр. 196.

198 S. Свътъ.

отверстіе его должно быть по возможности малымъ, а кривизна его должна имъть величину возможно ничтожную. Лучи, исходящіе изъ среднихъ частей зеркала, всегда будутъ слѣдовать сказанному условію лучше, чѣмъ лучи, падающіе на края зеркала. Разсмотримъ теперь еще ближе свойства шарового вогнутаго зеркала, которое мы впредь, хотя это далеко неточно, будемъ называть просто вогнутымъ зеркаломъ. Всѣ законы, устанавливаемые нами далѣе, представляють собой не что иное, какъ геометрическія слѣдствія основного закона отраженія, который такимъ путемъ мы и сможемъ развить въ подробностяхъ.

Та точка вогнутаго зеркала, которая лежить какъ разъ посреди его и равно

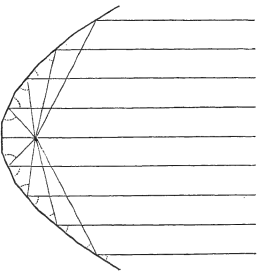


Отражательный гоніометръ. Измёреніе угла призмы. См. тексть, стр. 196.

удалена отъ всёхъ точекъ окружности, ограничивающей его отверстіе, носитъ названіе вершины, или средины зеркала М, а лучь попадающій въ эту точку подъ прямымъ угломъ къ зеркалу, называется центральнымъ лучемъ МРС. На этомъ лучи мы отматимъ точку С, центръ кривизны вогнутаго зеркала, то есть центръ того шара, частью котораго зеркало является. Теперь можно показать, что точка, въ которой собираются всь параллельные лучи, то есть фокусь зеркала, лежить посреди отръзка центральнаго луча, заключеннаго между вершиной зеркала п центромъ его кривизны. Отръзокъ FM мы называемъ фокуснымъ разстояніемъ зеркала (см. средній рисунокъ на стр. 199). Если лучи, падающіе на `зеркало, исходять изъ какой нибудь точки центральнаго луча, не безконечно удаленной отъ самого зеркала, то они упадутъ на поверхность его расходящимся пучкомъ и встрътятся также въ одной точкъ, лежащей на томъ же центральномъ лучё, но дальше отъ зеркала, чёмъ его фокусъ. Если обозначить разстояніе фохуса зеркала отъ его вершины черезъ f (у насъ на чертежь это отразокъ FM), разстояніе сватящейся точки отъ М черезъ р, и разстояніе точки, въ которой отраженные лучи вновь встрѣчаются, черезъ p_1 , то между этими величинами получается такая зависимость: $\frac{1}{r} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p_1}$. Двѣ этихъ точки p и p_1 называются сопряженными точками.

Если свътящаяся точка лежить ниже центральнаго луча, то ея сопряженная гочка будеть лежать выше его. Предметь, нитьющій разміры АВ, дасть въ во-

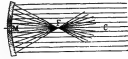
гнутомъ зеркаль обратное изображеніе ba, и если предметь удалится на безконечность, то изображение получится въ фокусѣ (см. рисунокъ ниже). Въ другихъ же случаяхъ, если помъстить глазъ за фокусомъ, изображение будетъ нъсколько ближе къ намъ, то есть дальше отъ зеркала, какъ это слъдуетъ изъ указанной выше формулы. Если перемъстить предметь въ самый фокусъ, то членъ станетъ равнымъ нулю, а р₁ будетъ безконечно велико; изображение получится въ этомъ случав лишь на безконечно большомъ разстояніи; отраженные лучи пойдуть по направленіямъ нараллельнымъ. Если приблизить предметь къ зеркалу еще больше, помъстивъ его между М и F, какъ у насъ на рисункъ (нижн. рис.), то лучи отразятся



Отражені з дучей въ системі плоских зеркаль, расположенных по параболі. См. тексть, стр. 197.

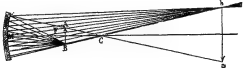
расходящимся пучкомъ. Глазъ видить кажущееся продолжение ихъ за зеркаломъ; гамъ они встръчаются и дають, какъ въ нлоскомъ зеркаль, мнимое изображеніе, называемое такъ въ отличіе оть тіхъ изображеній въ вогнутомь зеркаль, которыя мы разсматривали до сихъ поръ; эти изображенія получались путемъ

тъйствительнаго пересъчения лучей въ мъсть образования изображенія и потому получили названіе изображеній дъйствительныхъ. На нашъ глазъ такія действительныя, находящіяся передъ зеркаломъ изображенія производить впечатлиніе чего-то независимаго, не связаннаго сь зеркаломъ и цотому этими зеркалами пользуются во вся- ходь дучей въ каго рода оптическихъ игрушкахъ. Отношеніе величины томъ зеркаль. См. текеть, стр. 198. этого обратнаго действительнаго изображенія къ вели-



чинь самого предмета равно отношенію разстояній соотвътственныхъ сопряженных точекъ отъ зеркала. Если величину предмета обозначить черезъ о, ведичину изображенія черезъ b, то получится такое соотношеніе: $\frac{b}{a} = \frac{p}{r}$ для того чтобы изображение было равно по величинъ самому предмету нало сдълать р рав-

нымъ р₁. Изъ приведенной у насъ выше зависимости между разстояніями объихъ сопряженныхъ точекъ и фокуса отъ зеркала слъдуеть, что разстояніе предмета оть зеркала должно равняться въ данномъ случат удвоенному фокусному разстоянію, а потому предметь необходимо дваствительное пзображеніе въ вогнутомъ помъстить въ С-центръ кривизны зер-

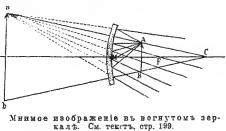


зеркалъ. См. тексть выше.

кала. Если теперь отсюда станемъ передвигать предметь все ближе и ближе къ фокусу, то изображение, которое мы будемъ видъть по сю сторону отъ предмета, станеть, удалиясь, возрастать, и когда предметь перемъстится въ фокусъ, удалится, какъ мы уже замътили выше, на безконечность. Мнимыя изображенія, которыя, при дальнъйшемъ приближении предмета въ зеркану, станутъ получаться по ту сторону зеркала, будуть всегда прямыя и увеличенныя (см. рис. на стр. 200). Это свойство находить себъ примънение въ зеркалахъ для бритья.

200 8. Свъть.

Полученные нами чисто геометрическимъ путемъ законы свътовыхъ явленіи въ вогнутыхъ зеркалахъ могутъ быть приложены, какъ это мы вскоръ увидимъ, къ оптическимъ стекламъ, которыми мы пользуемся, напримъръ, при фотографированіи. При безконечно большомъ разстояніи предметовъ, которые при обычныхъ

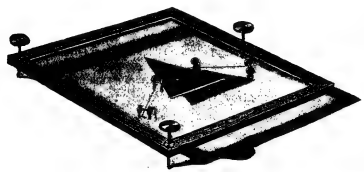


условіяхъ находятся всего лишь въ нѣсколькихъ десяткахъ метровъ отъ фотографическаго аппарата, изображеніе получается въ фокусѣ. При такой установкѣ изображенія предметовъ, лежащихъ ближе къ аппарату, выходятъ неясно; необходимо нѣсколько раздвинуть камеру съ соблюденіемъ указанныхъ нами соотношеній, тогда получится отчетливое изображеніе предметовъ ближайшихъ, но зато тѣ предметы, которые лежатъ дальше, дадутъ изображенія неясныя. Если

желають при помощи аппарата получить увеличенный снимокъ, то картину, которую желають увеличить, надо помъстить между центромъ кривизны и фокусомъ

оптическаго стекла, а самую камеру сильно раздвинуть.

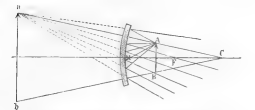
Чтобы получить по возможности отчетливое изображение предметовь, находящихся на разныхь оть нась разстоянияхь, объективь закрывають діафрагмой, то есть уменьшають его отверстіе, благодаря чему дійствіе камеры съ объективомь начинаєть походить на дійствіе простой камеры съ отверстіемъ, въ которой получаются отчетливыя изображенія предметовь, независимо отъ разстояній, на которыхъ находятся эти предметы. Дійствіе діафрагмы распространяется концентрическими кругами, отъ краевъ къ серединь, благодаря чему она задерживаеть лучи крайніе, захватывая ихъ при приближеніи къ центру все больше и больше. Мы знаемъ, что въ вогнутыхъ зеркалахъ (все сказанное дальше относится и къ оптическимъ чечевицамъ) вслідствіе отступленія отъ параболической формы, эти крайніе лучи не собираются въ той точкі, куда сходятся лучи, исходящіе изъ средней части зеркала; этой погрішностью страдають всъ оптическія системы: она называется сферической аберраціей. Такъ какъ діафрагма эту погрішность уменьшаеть, то отчетливость изображенія возрастаеть



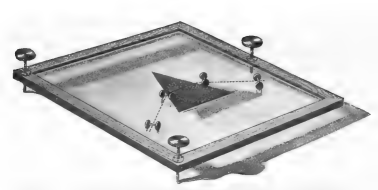
Опыть съ бумажными кружками (иллюстрація преломленія свёта). См. тексть, стр. 203.

еще больше. Величина изображенія отлаленнаго предмета пряпропорціональна фокусному разстоянію оптической системы, которое въ свою очередь пропорціонально радіусу кривизны незакрытой части поверхности собирательнаго стекла или вогнутаго зеркала. болѣе приближаются поверхности вогнута-

го зеркала или оптической чечевицы по формъ къ плоскостямь, тъмъ дальше отъ нихъ лежитъ ихъ фокусь. Чтобы увеличить удобства иользованія камерой обыкновенно беруть объективы съ незначительными фокусными разстояніями. Но такъ какъ при этомъ получаются изображенія сильно уменьшенныя, то на пластинкъ опредъленной величины умъстится въ данномъ случаъ большая площадь, нежели тогда, когда фокусное разстояніе сравнительно велико: камера обладаетъ большимъ полемъ "зрънія". Но разъ фокусное разстояніе невелико, то, при одинаковыхъ линейныхъ размърахъ отверстій зеркалъ или чечевицъ, кривизна оптической поверхности должна быть соотвътственнымъ образомъ увеличена; отъ кривизны по-



Мнимое изображеніе въ вогнутомъ зеркалъ. См. текстъ, стр. 199.



Опыть съ бумажными кружками (иллюстрація преломленія свѣта). См. тексть, стр. 203.

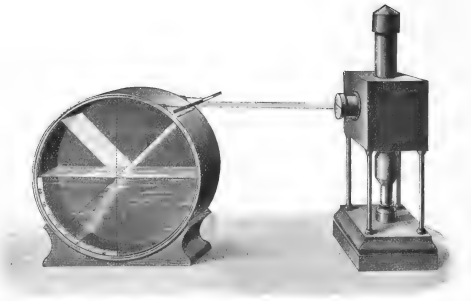
верхности зависить, какъ мы сейчась увидимъ, яркость изображенія: съ отклоненісмъ отъ параболической формы, недочеты зеркала, въ смыслѣ его сферической аббераціи, возрастають. Отчетливость картины благодаря этому уменьшается по направленію отъ середины въ краямъ и притомъ тѣмъ быстрѣе, чѣмъ фокусное разстояніе меньше. При помощи объективовъ съ большими фокусными разстояніями (мы не говоримъ теперь о тѣхъ приспособленіяхъ, при помощи которыхъ погрѣщности этихъ оптическихъ системъ устраняются) получаются при той же силѣ освѣщенія изображенія болѣе равномѣрныя по отчетливости. Но зато въ пользу короткофокусныхъ объективовъ говоритъ то обстоятельство, что при установкѣ ихъ на отдаленные предметы не приходится такъ тщательно подгонять



Приборъ Тиндалля для изученія законовъ предомленія світа. См. тексть, стр. 204.

становится издишней, необходимо, чтобы въ этой камерт быль объективт съ возможно болте короткимъ фокуснымъ разстояніемъ, и потому здёсь получаться будуть лишь небольшія изображенія.

Яркость изображенія зависить какъ оть фокуснаго разстоянія зеркала, или оптической чечевицы, такъ и отъ величины ихъ отверстія. Чемъ шире это отверстіе, тъмъ больше лучей, исходящихъ изъ предмета, въ него попадаетъ, снова соединяется въ фокусћ; чћиъ меньше получающееся изображеніе, чтиъ, стало быть, короче фокусное разстояніе, тімь сильнію сводятся эти лучи, тімь ярче, значить, должно быть само изображение. Яркость изображения изибряется, въ силу сказаннаго, отношением величины фокуснаго растоянія къ величинь отверстія; если отверстіе веркала равно 1 сантиметру, а фокусное разстояніе 10 см., то яркость получающихся здёсь изображеній въ точности равна яркости изображеній, воспроизводимыхъ другимъ зеркаломъ съ отверстіемъ въ 10 см. и фокуснымъ разотояніемъ въ 100 см. Но это отношеніе характеризуеть лишь яркость предметовъ безконечно удаленныхъ; тъ предметы, которые въ намъ ближе, получаются въ передачѣ нашего объектива не въ столь уменьшенномъ видѣ, а потому по яркости стоять ниже. При одинаковой величинь отверстія экспозиція для предметовь близкихъ должна продолжаться дольше, чёмъ для предметовъ далекихъ. Если отверстіе уменьшить вдвое, яркость осв'ященія уменьшится вчетверо, такъ какъ площани отверстія пропорціональны квадратамъ своихъ радіусовъ. Если желательно получить при данной яркости предмета по возможности яркое и въ то же время большое изображение (это требуется, напримъръ, въ телескопъ), то необхо-



Приборъ Тиндалля для изученія законовъ преломленія свѣта. См. тексть, стр. 204.

202 8. Свыть.

димо съ большимъ отверстіемъ сочетать и большое фокусное разстояніе. Вотъ почему инструменты, которыми пользуются при астрономическихъ наблюденіяхъ, имъють такіе большіе размъры. Но, если имъется въ виду главнымъ образомъ яркость



Преломленіе свёта въ водё. Кажущійся изломъ палочки. См. тексть, стр. 204.

изображенія, а это при изслѣдованіи неба съ помощью фотографіи именно и требуется, то беруть камеру съ большимъ отверстіемъ и незначительнымъ фокуснымъ разстояніемъ. Есть приборы, гдѣ отношеніе фокуснаго разстоянія къ величинѣ отверстія равно 1:2.5 и тѣмъ не менѣе отчетлива лишь середина изображенія. Въ современныхъ фотографическихъ аппаратахъ это отношеніе равняется, по большей части, 1:6.

с) Лучепреломленіе.

Всё до сихъ поръ извёстные намъ факты могутъ быть объяснены при помощи единственнаго допущенія, допущенія в прямолинейности распространенія свёта; теперь мы встрётимся съ другого рода фактами для объясненія, которыхъ понадобятся дальнѣйшія предположенія о природѣ свѣта. Сюда относится явленіе преломленія свѣта, которое имѣетъ мѣсто при распространеніи свѣта въ средахъ различной плотности,

при переходъ его изъ одной среды въ другую.

Оказывается, что на лучи свъта различныя тъла производять весьма неодинаковыя дъйствія. Полированныя тъла, напримъръ зеркала, отбрасывають свъть назадъ почти цъликомъ, но часть его все-таки поглощаютъ. Совершенно черныя тъла совсъмъ не отражаютъ свъта; намъ кажется, что онъ совершенно исчезаетъ уже на ихъ поверхности. Бълыя тъла, вродъ гипса, мъла и т. д., отражаютъ падающій на нихъ свътъ, но не по одному опредъленному направленію; если падающій на нихъ свъть даже идетъ по извъстному направленію, то отражаться онъ



Преломленію свёта въ водё; кажущееся поднятіе предмета. См. тексть, стр. 204.

будеть уже по всёмь направленіямь. Явленіе эго носить названіе разсѣяннаго (диффузнаго) отраженія. Это свойство былыхь тыль мы можемъ объяснить себѣ тѣмъ, что поверхности ихъ по отношенію къ свъту слишкомъ шероховаты, то есть обладають множествомъ идущихъ по разнымъ направленіямъ небольшихъ плоскостей, которыя отражають свёть во всь стороны. Совершенно такого же рода факты мы встрѣчаемъ и въ области звука. Если хотять, чтобы въ концертномъ залѣ не было никакихъ постороннихъ отраженій звука, то ділають поверхности его ствиъ шероховатыми; но не следуетъ заходить въ

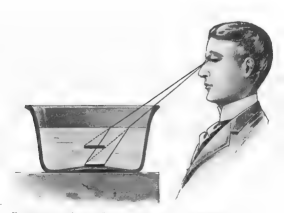
этомъ паправленіи далеко, не следуеть, напримеръ, обивать стены сукномъ, такъ какъ сукно поглощаеть звукъ ничуть не хуже, чемъ черная поверхность — светъ.

Далъе, есть тъла, отражающія уже не тоть свъть, который на нихъ падаеть, — это тъла цвътныя. Явленіе это объяснить мы сможемъ лишь потомъ. Наконецъ мы знаемъ, что есть тъла прозрачныя, пропускающія бълый или цвътной свъть, ихъ оптическими свойствами мы теперь и займемся.

Оказывается, что вполнѣ прозрачныхъ тѣлъ нѣть. Даже совершенно чистый воздухъ поглощаеть извѣстное количество свѣта. Солнечные лучи, падающіе отвѣсно, то есть проходящіе воздушный слой по кратчайшему пути, теряють, еще не дойдя до земной поверхности, около трети всего количества своего свѣта. Мы



Преломленіе свёта въ водё. Кажущійся изломъ налочки. См. тексть, стр. 204.



Преломленію свёта въ водё; кажущееся поднятіе предмета. См. тексть, стр. 204.

понимаемъ теперь, сколько свёта утрачивается для насъ безслёдно, когда дневное звётило приближается къ горизонту: теперь его лучи проходятъ сквозь атмосферную оболочку по пути болёе длинному, чёмъ тогда, когда оно стояло въ зенить, и мы теперь можемъ незащищеннымъ глазомъ смотрёть на солнце, которое до того было такъ невыносимо знойно. Кристальной чистоты вода въ трубъ, длиною въ метръ, отсвёчиваетъ синимъ, а слой ея толщиной менбе, чёмъ въ сто метровъ, какъ показали излёдованія моря на соотвётственныхъ глубинахъ, совершенно непрозраченъ. Даже міровое пространство, которое пронизываютъ лучи, исходящіе изъ отдаленнёйщихъ звёздъ, представляющее собой, повидимому, пустоту, погло-

шаеть извъстное количество свъта. Было бы странно, а по нашимъ воззрѣніямъ на характеръ мірового строя, прямо непонятно, если бы скопленія матеріи, черезъ которыя проходить свъть, представляющій собой, какъ и всв остальныя проявленія природы, извъстнаго рода движеніе, не оказали бы по отношенію къ нему сопротивленія, не отразились бы почему - то на этомъ именно движенін. Для звука различныя среды представляли собой различныя сопротивленія, и онъ проходиль ихъ съ неодинаковой скоростью. То же самое, оказывается, имбеть мосто и по отношению къ свъту. Благодаря тому, что скорость света огромна, нельзя уследить за всеми ея измененіями. Это измененіе скорости отмѣтить на опытѣ удалось лишь въ водъ, гдъ свъть распространяется значительно медленнъе, чъмъ въ воздухъ.

Въ томъ, что такое сопротивление существуетъ, можно убъдиться еще другимъ способомъ: для этого необходимо только, чтобы лучи свъта были не тъми прямоли-



Элиптическая форма солнечнаго диска, какъ результать лучепреломленія: Моментальный снимокь съ натуры. См. тексть, стр. 205.

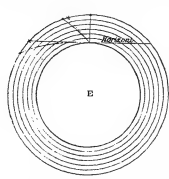
нейно распространяющимися потоками атомовь, ничемь не связанныхъ между собой кром'в общности источника свёта, какими мы считали ихъ до сихъ поръ, а носили бы характеръ более сложный. Вотъ примеръ, который намъ разъяснить этоть вопрось. Соединимь два бумажныхь кружка маленькой палочкой такъ, чтобы они могли на ней двигаться, какъ экипажныя колеса на оси. Теперь пустивъ ихъ по нъсколько наклоненной стекляной поверхности, которая въ одномъ жьсть сделана, какъ это видно изъ рисунка на стр. 200, мероховатой. Шероховатая поверхность отдёлена оть гладкой прямыми, образующими треугольникь. Если нашъ экипажъ катится по направленію, перпендикулярному къ линіи раздъла, то перейдя черезъ нее, онъ своего направленія не измёнить, — только скорость уменьшится. Но если первоначальное направление его движения по гладкой поверхности образуеть съ линіей раздёла уголь, отличный отъ прямого, то при переходъ экипажа на шероховатую поверхность ось, соединяющая колеса, сдълаеть повороть, такъ какъ одно колесо дойдеть до линіи разділа раньше другого и раньше его начнеть двигаться съ уменьшенной скоростью. Однако сь той минуты, какъ оба связанныхъ между собой колеса очутились на шероховатой поверхности, они движутся уже примодинейно по этому изминенному направлению, отъ него не уклоняясь. Если мы назовемъ уголъ, образуемый направленіемъ движенія по



Элинтическая форма солнечнаго диска, какъ результать лучепреломленія. Моментальный синмокь съ натуры. См. текстъ, стр. 205.

204 8. Свътъ.

гладкой поверхности съ перпендикуляромъ, возставленнымъ къ линіи раздѣда въ точкъ паденія, угломъ паденія, то изміненіе направленія движенія по шегоховатой поверхности произойдеть вь томъ смысль, что движение это будеть теперь насколько ближе въ продолженію перпендикуляра. Изманеніе обратнаго характера произойдеть тогда, когда движущееся тыо переходить съ поверхности. представляющей большее сопротивление, на поверхность гладкую. Величина откло. ненія оть перпендикуляра зависить оть величины угла паденія; она равна нулю. если этотъ уголъ равенъ нулю; она становится мансимальной при углъ паденія въ 90°, то есть тогда, когда нашъ экипажъ катится параллельно линін раздъла. одной половиной своего хода находясь по одну сторону ея, другой — по другую. Величина отклоненія пропорціональна синусу угла паденія а. При различной степени шероховатости поверхностей и при одинаковомъ углѣ паденія отклоненіе пропорціонально разности сопротивленія поверхности: можно путемъ



ное подоженіе звізды; Е-земля. См. тексть, стр. 205.

наблюденій найти постоянный множитель п и отсюла показать, что отклоненіе всегда, вообще говоря, равно n sin a. Сопротивленія первой гладкой поверхности мы въ разсчеть пока не принимаемъ. Наконепъ. отклоненіе зависить еще оть разстоянія между колесиками, отъ длины, соединяющей ихъ оси. Если бъ у насъ было лишь одно колесо, оно совершенно не измънило бы направленія своего движенія, измънилась бы при этомъ лишь его скорость; вотъ почему отклоненіе пропорціонально разстоянію между колесиками. Если по направленію въ линіи раздёла будеть катиться въ одномъ направлении цёлый рядъ такихъ паръ колесъ съ различной длины осями, то по перехолъ Рефракція, или лучепрено-мленієвъатмосферь Кажуще-еся положеніє звазды. Истин-причемъ тв изъ нихъ, у которыхъ ось длиннве, отклосвоемъ на другую поверхность прежняго направленія нятся отъ продолженія перпендикуляра къ линіи раздъла больше, чъмъ тъ, у которыхъ ось короче.

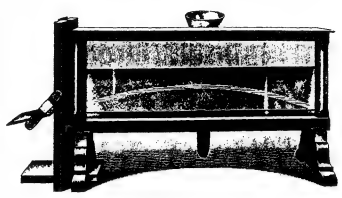
Совершенно такія же явленія наблюдаемъ мы и при распространеніи свёта. Если направить лучъ свъта на поверхность воды, то мы увидимъ, что онъ отклонится внизь; произойдеть преломленіе дуча, и уголь преломленія въ точности следуеть указанному нами закону синусовь. Множитель и носить название показателя преломленія. Для случая воздуха и воды, этоть показатель равень приблизительно 4:3. Приборъ, изображенный у насъ на стр. 201, позволяеть убъдиться въ справедливости только что выведенныхъ нами законовъ. Сосудъ, двъ стънки котораго представляють собой два параллельныхъ круга, наполненъ до половины водой. На краю одного изъ этихъ круговъ нанесены дъленія, такъ что уголь паденія центральнаго луча, падающаго на поверхность воды, можеть быть прочтень непосредственно; точно также по шкаль, находящейся внизу въ водъ отсчитывается и уголь преломненія.

Съ явленіемъ преломленія свёта мы встрічаемся на каждомъ шагу. Намъ кажется, что прямая палочка, которую мы погрузили, придавъ ей косвенное положеніе, въ воду, на поверхности воды сломана (см. рисунокъ на стр. 202). Предметь, лежащій на дпъ сосуда, который, если смотрыть наискось, поставивъ глазъ въ уровень съ краемъ сосуда, невидимъ, снова будетъ виденъ надъ краемъ, если налить въ сосудъ воды. Это кажущееся поднятие наблюдается нами и по отношенію къ солнцу; оно объясняется лучепреломленіемъ въ атмосферь, или такъ называемой рефракціей. Солнечные лучи, при переходь изъ пустоты въ воздушную оболочку земли, должны претерпъть отклоненіе, которое будеть тымъ больше, чемъ косее уголь, подъ которымъ они въ нее попадають, стало быть, напбольшее отклоненіе будеть тогда, когда солнце на горизонть; тымъ же измыненіямъ долженъ подвергнуться и ходъ лучей, идущихъ отъ другихъ свётилъ. Благодаря такому лучепреломленію солнце появляется, какъ намъ кажется, надъ

горизонтомъ въ то время, когда въ дъйствительности оно еще подъ нимъ. Въ силу этого, въ нашихъ широтахъ продолжительность дня возрастаетъ приблизительно на пять минутъ, и кромъ того солнечный дискъ на горизонтъ имъетъ эллиптическую форму, онъ какъ бы сжатъ въ направлени горизонта, что пре-

красно видно на пом'ященныхъ у насъ моментальныхъ снимкахъ съ заходящаго солнца (см. рисунокъ на стр. 203).

Но въ нашей атмосферт преломленіе происходить далеко не такъ просто, какъ въ извъстныхъ намъ до сихъ поръ наблюденіяхъ надъ распространеніемъ серединахъ. Плотность и температура воздушныхъ слоевъ значительно убывають по направленію



Предомленіе світа въ средахъ неодинаковой плоткости. См. тексть ниже.

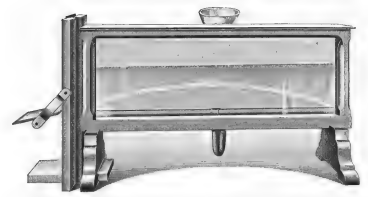
снизу вверхъ, изманяется вмасть съ тамъ и ихъ предомдяющая способность. Преломленіе свётового луча происходить туть такъ, какъ будто онъ переходиль бы при распространени внизь все въ новыя и новыя среды; онъ преломияется не одинь разъ, онъ испытываеть преломленія все время и движется поэтому, какъ показане у насъ на рисунки (на стр. 204), по кривой. Наблюдатель видить звезду по направлению касательной къ концу этой кривой, оканчивающейся въ его глазу. Поэтому при определении истиннаго положения светиль приходится принять всё мёры къ возможно боле точному определеню лучепредомленія въ атмосферь, что сопряжено съ большими трудностями, потому что мы не знаемъ точныхъ температуръ техъ слоевъ, черезъ которые проходитъ видемый нами лучъ. Наблюденія на горныхъ станціяхъ и съ воздушныхъ шаровъ показали, что въ верхнихъ слояхъ воздуха температурныя аномаліи далеко не столь редки, какъ этого можно было бы ожидать. Благодаря такимъ аномаліямъ въ астрономическихъ наблюденіяхъ надъ світплами, находящимися у горизонта, поджим оказаться значительныя погрышности. Но чемь больше высота светила надъ горизонтомъ, тъмъ меньше опасности представляется со стороны этого рода



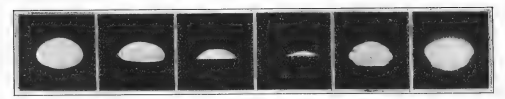
Искаженіе изображеній соднечнаго диска на горизонті, обусловденное аномальными свътепредемленіемь. Съ фотографических симковь, сділанных на Ликской обсерварторіи. См. тексть пиже-

погрѣшностей, и, наконецъ, для положенія въ зенить, этой ошибки не существуеть; этого требуеть установленный нами выше законь предомленія.

Можно воспроизвести кривизну свѣтового дуча въ жидкости искусственно, заставляя его проходить черезъ среды, съ сильно возрастающими по направлению сверху внизъ плотностями. (см. рисунокъ выше). Аномальное преломление сказывается также очень часто въ искаженияхъ видимаго нами солнечнаго диска при заходѣ солнца (см. рисунокъ выше) и въ явлении такъ называемой фата-морганы. Вѣроятно той же причинѣ обязано своимъ происхожденияхъ и "Alpenglühen". При исключительныхъ нагрѣванияхъ или охлажденияхъ извѣ-



Преломленіе свёта въ средахъ неодпнаковой плотности. См. тексть ниже.



Искаженіе изображеній солнечнаго диска на горизонті, обусловленное апомальнымь свътопреломленіомъ. Съ фотографическихь снимковь, сліланныхь на Ликской обсерварторіи. См. тексть ниже-

206 5. Свътъ.

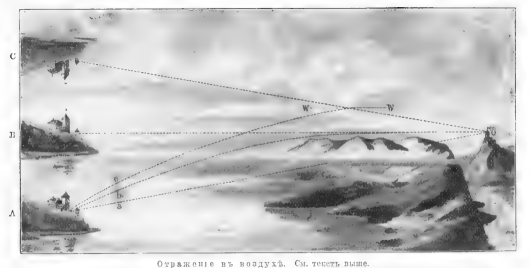
стныхъ областей нижнихъ воздушныхъ слоевъ они могутъ получить на некоторомъ протижени аномальную лучепреломляющую способность, благодаря чему появляются надъ горизонтомъ или часто даже прямо въ воздухѣ цѣлыя мѣстности, башни и вершины зданій городовъ, которые при обычныхъ условіяхъ скрыты отъ нашего взора далеко за искривленіемъ поверхности земли. Бываетъ и такъ, что свѣтовые лучи, отразившись отъ слоевъ воздуха, почему либо особенно рѣзко отличныхъ другъ отъ друга, даютъ намъ обратныя изображенія отдаленныхъ предметовъ. Эти случаи поясняются нашими рисунками, помѣщ, ниже и на стр. 207. Миражъ въ пустынѣ (см. приложеніе) и обусловливается именно такими отра-



Отражение въ воздухъ. См. текстъ выше. а прямой дучь отъ предмета А направляется въ мъсто наблюдения О; в дучъ, претерпъвшій искривленіе, благодаря аномальному лучепреломленію, переносить изображеніе предмета вверхь въ В; с апомально искривленный дучъ, отразившись отъ воздушнаго слоя WW, даеть обратное изображеніе предмета въ С.

женіями на границахъ неодинаково нагрѣтыхъ слоевъ воздуха. Въ полярныхъ странахъ, гдѣ чаще всего можно встрѣтить совмѣщене на близкомъ разстояніи рѣзко отличающихся другъ отъ друга температуръ, нерѣдко наблюдаютъ этого рода явленія. Часто бываетъ такъ, что рядомъ съ настоящимъ кораблемъ появляется зеркальное обратное изображеніе корабля, —миражъ морской, какъ у насъ на рисункѣ на стр. 208. Alpenglühen, которое бываетъ далеко не такъ часто, какъ думаютъ путешественники, принимающіе за это явленіе обыкновенно просто нѣсколько болѣе яркую зарю, наступаетъ послѣ зари уже тогда, когда вершины горъ погружены въ вечерній сумракъ. Необычную рефракцію вызываютъ, быть можетъ, тѣ нагрѣтые слои воздуха, который лежить въ обширныхъ альпійскихъ долинахъ, лучи, видимые въ сумерки, еще разъ появляются наверху, чтобы снова окрасить въ пурпуръ вершины горъ.

Мы видѣли, что свѣтовые лучи, при прохожденіи черезъ атмосферу, пріобрѣтають видъ кривой. Мы можемъ представить себѣ такое свѣтило, для котораго это искривленіе будеть равно его собственной кривизнѣ: поэтому здѣсь свѣтовые лучи, дошедшіе до извѣстнаго слоя воздуха, уже изъ него не возвращаются: они вращаются все время вокругь этого свѣтила. Исходя изъ нѣкоторыхъ соображеній можно показать, что извѣстное число свѣтовыхъ лучей, исходящихъ изнутри солнца, должно начать движеніе по такимъ круговымъ орбитамъ, которыя описываются уже въ самомъ здрѣ солнца. Эти области огромнаго состоящаго изъ газовъ шара, благодаря начинающемуся здѣсь и распространяющемуся во всѣ стороны свѣту, кажутся особенно яркими и производятъ впечатлѣніе имѣющаго опредѣленныя границы скопленія матеріи, чего на самомъ дѣлѣ можетъ и не быть. Солнце можетъ представлять изъ себя скопленіе массы газовъ, постепенно разсѣиваю-

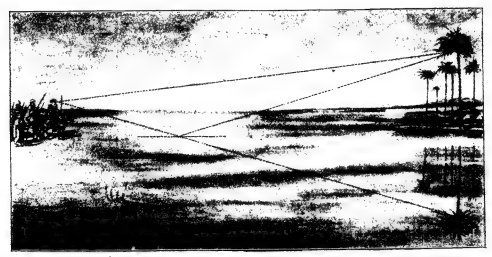


а прямой лучь отъ предмета A направляется въ мъсто наблюдения 0; в лучь, претвриъвний некривление, благодаря аномальному лучепреломлению, перепосить изображение предмета вверхъ въ В; с аномально некривленный лучь, отразившись отъ воздушнаго слоя WW, даеть обратное изображение предмета въ С.



щихся въ пространствѣ, исключительную по плотности и яркости туманность, одну изъ тѣхъ, которыя мы сотнями видимъ на небѣ; что же касается до рѣзкихъ границъ ея поверхности, производящей на насъ впечатлѣніе чего-то твердаго, тѣлеснаго, то это только оптическій феноменъ. (См. "Мірозданіе", В. Мейера).

Какъ бы то ни было эти соображенія показывають, что и въ области свёта совокупность прямолинейныхъ движеній можеть дать движеніе по круговымъ орбитамъ, на подобіе тёхъ несравненно превосходящихъ эти движенія обращеній планеть по орбитамъ, причину происхожденія которыхъ мы принисывали прямо-



Отражение въ водъ. См. тексть, стр. 206.

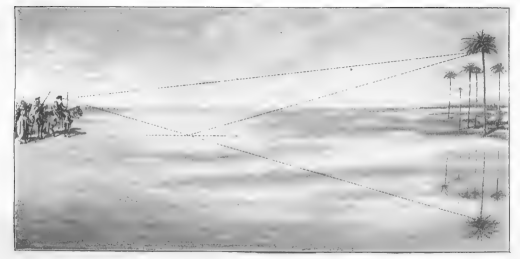
линейнымъ ударамъ свободныхъ агомовъ эфира. Приведемъ теперь таблицу атмосферическихъ рефракцій для различныхъ зенитныхъ разстояній, и измѣненіе ихъ въ зависимости отъ температуры воздуха на земной поверхности и воздушнаго давленія.

Таблица рефракцій:

a .		m
Зенитное разстояніе.	Барометръ. β	Температура 🤈
00 0' 0''	700 мм. 0,069	10° — 0,073
10^0 $10,2$	710 " 0,055	0 — 0,031
20 21,0	720 " 0,042	+10 + 0,002
30 33,3	730 " 0,029	+20 + 0,036
40 48,4	740 " 0,015	+30 + 0,068
50 1' 8,7		
60 1 39,7		- · .
70 2 37,3		Рефракція
75 3 32,1		$\mathbf{r} = \hat{a}(1 - \beta - \gamma).$
80 5 16,2		
85 9 46,5		
90 34 54,1		

Теперь мы должны заняться дальнѣйшимъ изученіемъ особенныхъ свойствъ свътопреломленія, такъ какъ на нихъ основывается устройство почти всѣхъ оптическихъ инструментовъ, которые сослужили всѣмъ отраслямъ естествознанія такую исключительную по важности службу.

Прежде всего, при помощи простого геометрическаго построенія, можно показать, что свётовой лучь, пройдя черезь преломляющій слой, ограниченный паралдельными плоскостями, въ первоначальную среду, совершенно не отклонится отъ



Отражение въ водъ. См. текстъ, стр. 206.

нервоначального направленія. Въ какомъ бы направленіи ни прошелъ свѣтъ сквозь произвольной толщины стекляную пластинку, ограниченную съ обѣихъ сторонъ нараллельными плоскостями, онъ выйдетъ изъ нея по направленію, параллельному первоначальному направленію паденія, если только по обѣ стороны ея находится воздухъ, при одинаковыхъ условіяхъ температуры и давленія. Нашъ чертежъ ниже, показываеть, что такъ непремѣнно и должно быть. То же са-



Миражъ, наблюдаемый на моръ. См. тексть, стр. 206.

мое должно произойти въ томъ случаћ, когда лучъ, прежде чѣмъ попасть въ первоначальную среду, долженъ пройти рядъ средъ различной плотности, ограниченныхъ параллельными плоскостями. Если на плоскопараллельной, горизонтально лежащей стекляной пластинкћ находится слой воды, и если направить сюда лучъ свѣта, то онъ испытаетъ преломленіе сперва на поверхности раздѣла между воздухомъ и водой, затѣмъ на поверхности, отдѣляющей воду отъ стекла и, наконецъ, при выходѣ изъ стекла въ воздухъ и каждый разъ особымъ образомъ; тѣмъ не менѣе, направленія обоихъ лучей, выходящаго изъ стекла внизу и входящаго въ воду наверху, параллельны.

Картина, само собой разумъется, измъняется, когда различно преломляющія среды ограничены поверхностями, непараллельными другъ другу. Двъ плоскія

новерхности, составляющія другь съ другомъ уголъ, образують призму. Если прозрачное вещество, изъ котораго она сдълана, оптически плотніе воздуха, то лучь испытаеть дважды преломленіе; ходъ его показанъ у насъ на чертежъ съ двумя призмами на стр. 210. Уголъ, образованный лучемъ, выходящимъ изъ второй поверхности призмы и падающимъ на первую ея поверхность, зависить отъ угла призмы и ея преломляющей способности. При помощи описаннаго нами прибора можно опредълить уголъ призмы, а затымъ и отношенія показателей преломленія различныхъ средъ, (сначала по отношенію къ воздуху). Такимъ путемъ можно подвергнуть изслідованію жидкости и газы; для этого мы беремъ



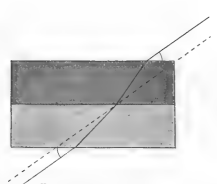
нолую стекляную призму съ илоскопараллельными стънками и помъщаемъ въ нее эти изслъдуемыя вещества; мы знаемъ, что стекляныя стънки, ограничивающія эти вещества, не окажуть никакого вліянія на ходъ свътовыхълучей.

Описанный нами пріемъ изслѣдованія позволяєть опредѣлять лучепреломляющую способность различныхъ веществъ лишь по отношенію къ воздуху. Если мы желаемъ найти абсолютный показатель преломленія какоголибо вещества, мы должны опредѣлить сначала преломляющую способность воздуха по отношенію къ пустотѣ. Соотвѣтственнымъ образомъ распорядившись условіями опыта, мы отыщемъ и эту требуемую величину.

Выходящіе изъ призмы и вообще испытывающіе предомденіе дучи показывають, что ихъ строеніе сложно; они распадаются на разноцвѣтные, отклоненные другь отъ друга лучи, свойствами которыхъ мы намѣрены заняться болѣе подробно нѣсколько позже. А теперь отмѣтимъ пока лишь тотъ фактъ, что обстоятельство, которымъ сопровождался переходъ паръ колесъ, соединенныхъ неодинаковой длины осями, съ одной поверхности на другую, представляющую иное сопротивленіе, имѣетъ свою параллель и въ свѣтовыхъ дѣйствіяхъ. На основаніи всего того, что мы узнали, изучая явленіе преломленія свѣта, мы съ полнымъ правомъ можемъ утверждать, что свѣтовой лучъ представляетъ собой нѣчто матеріальное и сложное, и что онъ встрѣчаетъ въ другой матеріи, въ скопленіяхъ атомовъ въ тѣлахъ, сопротивленіе. Если мы вспомнимъ, что при разсмотрѣніи



Миражъ, наблюдаемый на моръ. См. тексть, стр. 206.

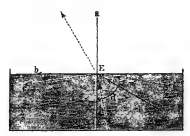


Преломленіе въ слояхъ, ограниченныхъ паралелльным и плоскостими. См. текстъ выше.

-

свойствъ лучистой теплоты, мы признавали свъть лишь достаточно сильнымъ лучеиспусканемъ теплоты, обладающимъ другимъ физіологическимъ дъйствіемъ, то мы тотчасъ же поймемъ и найденныя нами свойства лучей свътовыхъ. Лучи исходять изъ колеблющихся молекулъ раскаленнаго тъла въ видъ потока свободныхъ атомовъ эевра, отбрасываемыхъ отъ этой совокупности молекулъ во всъ стороны. Атомы эеира, исходящіе изъ молекулы тъла, испускающаго лучи, и падающіе на молекулу тъла, эти лучи воспринимающаго, очевидно связаны другъ

съ другомъ извъстными соотношеніями, опредъляемыми колебаніями молекулы, отбрасывающей свътъ. Если она описываетъ круговую орбиту, то связанные между собой отбрасываемые отъ нея одинъ за другимъ эвирные атомы должны расположиться по спирали. Въ съченіи такая спираль даетъ волнообразную линію. Лучистая теплота и свътъ распространяются при посредствъ волнъ эвира, форма и другія свойства которыхъ зависять отъ кругового характера движеній молекуль тъла, испускающаго лучи. Отсюда слъдуеть, что скорость тепловыхъ и свътовыхъ дъйствій и скорость этого волнообразнаго движенія — понятія не однозначущія. Это не удары эвирныхъ атомовъ, которые производятся свътомъ и тепломъ;

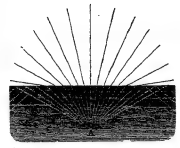


Пучепреломденіе. См. тексть, сгр. 210. апернепцикуляра, возставленный въточк паденія; в лучь, ведущій по поверквости; ес дучь, вспытавшій полвое внутреннее отраженіе; d предъльный уголь полнаго внутренняго отраженія.

эти атомы могуть отразиться оть молекулы, находящейся въ совершенномъ поков, находящейся при температурв абсолютнаго нуля. По нашей гипотезь, удары атомовь эеира являются причиной действій тяготенія, а кажущееся движеніе волнъ эеира обусловлено лишь из мъненіями средней ихъ скорости. Наши задачи требують отъ насъ, чтобы мы совершенно отказались отъ разсмотрвнія поступательнаго движенія этихъ атомовъ, чтобы мы свое изследованіе вели, начиная съ этого момента и впредь такъ, какъ если бы атомы эти выполняли только колебательныя движенія.

Мы показали, что свъть, при прохождении черезъ тъла, встръчаеть сопротивление, и потому можемъ не сомивалсь предположить, что сопротивление это стоить въ тъсной связи съ внутренними молекулярными свойствами разнаго рода веществъ, въ особенности же съ ихъ плотностью. Вспомнимъ, что всъ факты заставляли насъ смотръть на молекулярную ткань даже твердыхъ веществъ, какъ на ткань съ очень широкими просвътами по сравнению съ величиной потоковъ атомовъ первичныхъ или, что все равно, атомовъ эеира; поэтому,

наряду съ плотностью, съ какой молекулы прилегають другь къ другу, въ вопросв о большей или меньшей легкости проникновенія этихъ эеирныхъ волнъ въ матерію, играеть извістную роль расположеніе молекуль. Предположимъ, что въ какомъ-нибудь тілів молекулы расположены рядами, такъ что между ними иміются длинные прямолинейные просвіты; въ этомъ случав, при извістной величинів амилитудъ, такое расположеніе молекуль предоставляеть волнамъ эфира большую свободу проникновенія, чімъ расположеніе молекуль, лишенное какого бы то ни было порядка. Мы вспоминаемъ, что существованіе такого рода особенныхъ расположеній мы предполагали въ кристаллахъ.

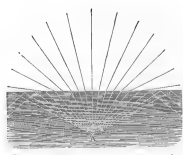


Понное внутрениее отражен і е См. тексть, стр. 210.

Въ кристаллахъ въ силу этого мы въ правѣ во всякомъ случаѣ ожидать аномалій въ преломленіи, и этому вопросу мы потомъ посвятимъ немало мѣста. Теперь мы замѣтимъ, что такъ называемой оптической плотности не должна непремѣнно сопутствовать дѣйствительная плотность молекулярнаго строенія, но можно указать теоретическія основанія для признанія необходимости существованія извѣстнаго соотношенія между преломляющей способностью какого-нибудь тѣла, —

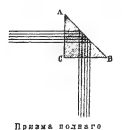


Лучепреломленіе. См. тексть, стр. 210. аперпенцикуляръ, возставленный въ точк паденія; в лучь, идущій по поверхности: ес лучь, испытавшій полмое внутреннее отраженіе; d предъльный уголь поднаго внутренняго отражемія.



Полное внутреннее отраженіе См. тексть, стр. 210.

n и его плотностью, — d: для всѣхъ тѣлъ выраженіе $R = \frac{1}{d} \frac{n^2-1}{n^2+2}$ представляеть собой величину постоянную, которая не измѣняется ни при какихъ особенныхъ измѣ-



нутренняго отраженія. См. тексть,

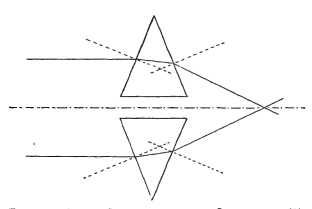
стр. 211.

неніяхъ состоянія тіла подъ вдіяніемъ температуры, и ни при переходіє его изъ одного аггрегатнаго состоянія въ другое. Наблюденіе показываеть, что эти теоретическія соображенія правильны. Эта постоянная R носить названіе удільнаго показателя преломленія. Умноживъ R на молекулярный вісь какоголию вещества, получимь его молекулярную рефракцію.

Приступая къ дальнъйшему раземотрънію свойствъ преломленныхъ лучей, обратимся опять къ закону преломленія, который выражается формулой п $=\frac{\sin\alpha}{\sin\beta}$ гдѣ п — показатель преломленія, α — уголъ паденія, а β — уголъ преломленія. Теперь обратимъ вниманіе на лучъ, который проходить уже по поверхности, разграничивающей объ среды различной плотности

(на чертежѣ, помѣщенномъ на стр. 209 этотъ лучъ обозначенъ буквой b). Уголъ паденія этого луча равенъ 90°, а синусъ его — 1. Написанное нами выраженіе для закона преломленія приметъ такой видъ: $\sin \beta = \frac{1}{n}$. Показатель преломле-

нія воды по отношенію къ воздуху равень, какъ мы нашли, 4/8; отсюда мы



Преломленіе дучей двумя призмами. См. тексть, стр. 211.

получаемъ, что $\sin \beta = 3/4$, а $\beta = 48^{1/20}$. Лучи, которые отовсюду сходятся къ одной произвольной точкв поверхности воды (мы обозначили на своемъ чертежѣ эту точку буквой Е) и которые, стало быть, образують надъ поверхностью воды пучекъ съ отверствіемъ угла въ 1800, проникають въ воду въ виде пучка съ растворомъ угла при вершинъ Е въ два раза большимъ, нежели $48^{1/2^{0}}$, то есть въ 97°. Въ болъе плотной, нежели воздухъ, средѣ они сильно сближаются, концентрируются.

Если бы, кром'в этого пучка, св'єть не проникаль въ воду никакими другими путями, то вода была бы осв'єщена лишь на протяженіи, захватываемомъ этимъ пучкомъ въ 97°, и вн'є его въ вод'є было бы совершенно темно. Мы называемъ уголь, который этоть крайній лучь, еще проникающій въ болье плотную среду, обра-

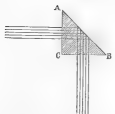


См. тексть, стр. 212.

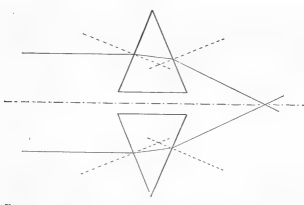
зуеть съ перпендикуляромъ въ точка паденія, предальнымъ угломъ. Лучъ ес, лежащій вна его, изъ воды выйти уже не можеть.

Если ходъ луча будеть въ обратномъ направлени, то вмъсть съ тъмъ получатся и обратныя по смыслу дъйствія (см. чертежъ на стр. 209). Пучекъ лучей распространяется въ водъ изъ точки А; лишь пучекъ съ отверстіемъ въ 97° градусовъ можетъ выйти изъ воды, распространяясь затъмъ по всей поверхности

воды подъ угломъ въ 180°. Преломленные дучи, кромъ того, отчасти отразятся отъ преломляющей поверхности; здѣсь, стало быть, они разлагаются на двѣ части; дучи, которые идуть по направленію къ поверхности раздѣла по области, лежащей внѣ предѣльнаго угла преломленія, отразятся обратно въ воду, съ той лишь разницей, что теперь они пройдуть по другую сторону предѣльнаго угла; они претерпять полное внутреннее отраженіе. Поэтому предѣльный уголь носить также названіе угла полнаго внутренняго отраженія.



Призма полнаго внутренняго отраженія. См. тексть, стр. 211.



Преломленіе лучей двумя призмами. См. тексть, стр. 211.



Полное внутреннее отражение проявляется особенно красиво въ голубомъ гротъ на Капри. Ярко освъщенная дневнымъ свътомъ вода внъ грота, посылаетъ черезъ отверстие въ гротъ, находящееся чуть не совстиъ подъ водой, свои

лучи въ воду, наполнящую гротъ, снизу ея поверхности; лучи эти падають подь острымъ угломъ, который больше предъльнаго угла. Благодаря этому свътъ на поверхность выйти не можетъ и освъщаетъ воду и всъ находящеся въ ней предметы совершено фантастически; предметы, находящеся подъ водой, пріобрътають яркій серебристый блескъ, а изъ самой воды выходитъ тотъ



Разсвивающее оптиче ское стевло. См. тексть, стр. 213.

своеобразный разсвянный голубой свёть, отъ котораго гроть получиль свое названіе.

Полнымъ внутреннимъ отраженіемъ пользуются при устройстві игры цвітовъ въ такъ называемыхъ світящихся фонтанахъ. Світовой лучъ, направленный снизу въ струю воды такъ, чтобы уголъ его паденія былъ выше предільнаго, выйти изъ нея не можетъ. Постоянно отражающієся отъ внутренней поверхности струи світовые лучи производять такое впечатлініе, какъ будто вода ихъ уноситъ съ собой; намъ важется, что вода світится и тамъ, гді струя, достигнувъ

извъстной высоты, перегибается и въ той части ея, которая падаетъ внизъ. Вода, которая только что какъ бы сама свътилась, разсыпается внизу дождемъ искръ, и такъ какъ источника свъта мы совершенно не видимъ, то это особенно поражаетъ зрителя.

Но полнымъ внутреннить отраженіемъ пользуются и въ наукв. Поверхность, вполив отражающая свёть, будеть наилучинить изъ зеркаль, такъ какъ она отбрасываеть падающіе лучи всё целикомъ, тогда какъ въ металическомъ зеркале

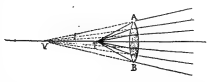


Обратное дъйствительное изображение въ собирательномъ стеклъ. АВ предметь; ав дъйствительное изображение. См. текстъ, стр. 213.

происходить поглощеніе извъстнаго процента лучей, а при зеркальной стекляной поверхности преломленные лучи при обычных условіяхь на зеркальное изображеніе дъйствія не оказывають. Если на грань призмы ABC, имъющей прямой двугранный уголь, падаеть перпендикулярно къ ней свътовой лучь, то на поверхности AB онъ упадеть подь угломь въ 45°, а такъ какъ предъльный уголь для воздуха и стекла равень 42°, то лучь претерпить полное внутреннее отраженіе и выйдеть по другую сторону призмы, не испытавъ ни ослабленія, ни преломленія, выйдеть, стало быть, снова перпендикулярно. Во многихъ оптическихъ инструментахъ употребленіе такой призмы пол-

наго внутренняго отраженія приносить очень большую пользу (см. чертежь на стр. 210).

Двѣ одинаковыхъ призмы могутъ быть установлены такъ, что основанія ихъ будутъ лежать въ параллельныхъ плоскостяхъ. Направляемъ на эти призмы съ одной и той же стороны по параллельному лучу (см. чертежъ на стр. 210). Тогда эти лучи, выйдя изъ призмъ, пересѣкутся въ одной точкъ, и разстоя-



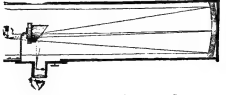
Прямое мнимое взображение въ собирательномъ стекав. См. тексть, стр. 213.

ніе отъ этой точки до призмъ зависить оть угловъ призмъ и оть ихъ показателей преломленія. Чёмъ больше уголъ призмы и ея показатель преломленія, тёмъ эта точка къ призмамъ ближе и наоборотъ. Это сведеніе двухъ лучей въ одну точку имѣетъ, какъ мы видимъ, большое сходство съ дёйствіемъ двухъ симметрично расположенныхъ элементовъ вогнутаго зеркала, съ той лишь разницей, что въ вогнутомъ зеркала эта точка лежитъ передъ оптически действующей поверхностью зеркала, а въ призмахъ за этими поверхностями.

Мы уже пробовали заминять дийство вогнутаго зеркала дийствомы комбинаціи плоскихь зеркаль, установленныхь подь извистными угломь другь кь другу; точно такими же путемы можно устроить теперы поверхность предомалющую, ко-

торая будеть, какъ вогнутое зеркало, сводить вст падающе на нее лучи въ одну точку. Въ результать будуть получаться такія же изображенія, какъ и въ вогнутыхъ зеркалахъ, только находиться они будуть за преломляющей поверхностью. Но въ данномъ случать во всякаго рода разсчетахъ, какъ, напримтръ, при опредъленіи фокусныхъ разстояній, какъ мы показали, играетъ роль показатель преломленія.

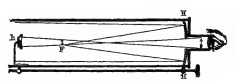
Искривленную сказаннымъ образомъ, дъйствующую, какъ вогнутое веркало, преломляющую поверхность называють по внъшнему виду, который ей обыкновенно придаютъ, чечевицей (линзой); вотъ всъ возможныя комбинаціи преломляющихъ поверхностей, которыя представляютъ изъ себя опять таки сегменты



Телескопъ Ньютона (рефлекторъ. См. текстъ, стр. 213.

шаровыхъ поверхностей (см. нижній рисуновъ на стр. 210): одна сторона изогнута наружу, выпуклая, другая плоская, — это плосковыпуклая чечевица (В). Если вривизна поверхности имъетъ направленіе внутрь, оптическое стекло носитъ названіе плосковогнутаго (Е). При другихъ комбинаціяхъ этихъ поверхностей получатся стекла двояковыпуклыя, или такъ называемыя собирательныя

стекла (А), двояковогнутыя, или разсывательныя (D), вогнутовыпуклыя и выпукловогнутыя стекла (Си F). Но этимъ стекламъ, въ виду того, что шлифовкой придаютъ ихъ поверхностямъ форму не параболическую, а шаровую, присуща та же погръшность, что и вогнутымъ зеркаламъ, то есть явленіе сферической аберрація; поэтому для наилучшаго сведенія лучей въ одну точку и для возможнаго устраненія сказанной погръшности, необходимо позаботиться о выполненіи извъстнаго намъ условія, то есть о томъ, чтобы отверстіе стекла по сравненію съ діаметромъ шара было по возможности очень мало. Въ силу этого приходится дълать стекла очень тонкими. Въ собирательныхъ стеклахъ, которыя по серединъ имъютъ сравнительно большую толщину, наблюдается значительная сферическая аберрація.



Телескопъ Грегори (рефлекторъ). См. текстъ, стр. 215.

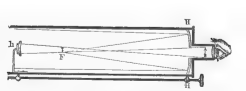
Чисто геометрическія построенія, выполненіе которыхъ представляеть собой простую математическую задачу, показывають намъ, что положеніе фокуса f, по отношенію къ центру кривизны той и другой поверхности двояковыпуклаго стекла, при радіусахъ r₁ и r₂, опредъляется изъ слъ-

дующей зависимости: $\frac{1}{f} = (n-1) (\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}).$

Эта формула тождественна во всемъ, кромъ множителя, содержащаго показатель преломленія п, съ той зависимостью, которую мы нашли для двухъ сопряженныхъ точекъ вогнутаго зеркала; ею можно пользоваться и во всёхъ прочихъ комбинаціяхъ поверхностей въ оптическихъ стеклахъ; если одна изъ поверхностей — плоскость, то г становится безконечно большимъ; если поверхность вогнутая, то соотвътствующее ей г надо считать отрицательнымъ. Для стекла плосковогнутаго, а тъмъ болье для двояковогнутаго, все выраженіе становится отрицательнымъ, другими словами, фокусъ долженъ находиться по ту же сторону отъ стекла, что и предметь. Лучи, выходящіе отсюда, по другую сторону стекла должны разсынаться во всё стороны: такое стекло разсъиваетъ свёть, какъ выпуклое зеркало.

Условія возникновенія изображеній въ вогнутыхъ зеркалахъ и въ чечевицахъ во всемъ одни и тѣ же. А потому теперь, говоря объ оптическихъ стеклахъ, мы приводимъ лишь одни результаты. Оказывается, что, если предметь находится за фокуснымъ разстояніемъ двояковынуклаго стекла (разстоянія отсчитываются отъ стекла), то получится дъйствительное и обратное изображеніе его по другую сторону стекла. Величина этого изображенія, по сравненію съ величиной самого предмета, пропорціональна разстояніямъ ихъ отъ собирательнаго стекла. Если предметъ Т находится между стекломъ и его фокусомъ, то получается, какъ мляющихъ поверхностей, которыя про

Телескопъ Ньютона (рефлекторъ. См. текстъ, стр. 213.

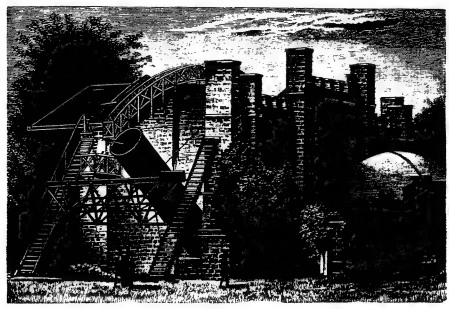


Телескопъ Грегори (рефлекторъ). См. текстъ, стр. 215.

и въ вогнутомъ зеркалѣ, прямое мнимое и увеличенное изображеніе V; но тамъ оно находилось за зеркаломъ, а здѣсь вмѣстѣ съ предметомъ по сю сторону отъ стекла; собирательное стекло дѣйствуетъ въ этомъ случаѣ, какъ лупа. Чертежи на стр. 211 уясняютъ еще болѣе ходъ лучей.

d) Оптические инструменты.

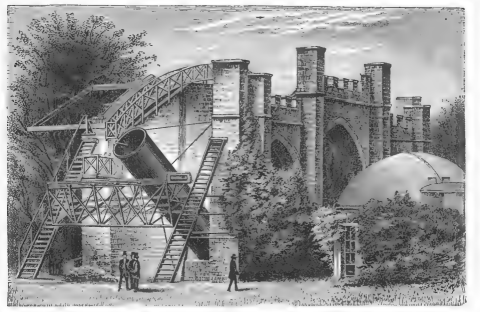
Пользуясь пріобрътенными нами свъдъніями, разсмотримъ теперь устройство главнъйшихъ оптическихъ инструментовъ, не касаясь тъхъ приспособленій, которыми достигается уменьшеніе хроматической аберраціи въ оптическихъ стеклахъ.



Телескопъ Левіаевнъ лорда Росса. Изъ "Мірозданія", В. Мейера. См. тексть, стр. 215.

Различають два рода зрительныхъ трубъ, рефлекторы и рефракторы. Въ первыхъ главной оптической поверхностью является вогнутое зеркало; въ рефракторахъ же эту роль исполняеть оптическое стекло или комбинація оптическихъ стеколь.

Раньше, вплоть до начала 19-го въка, для полученія увеличенных изображеній отдаленныхъ предметовъ въ большомъ ходу были рефлекторы, потому что въ нихъ не зам'ячается сферической аберраціи, съ которой справляться научились лишь въ самое недавнее время. Мы знаемъ, что въ вогнутомъ зеркалъ изображенія предметовъ очень отдаленныхъ получаются въ обратномъ видів, въ фокусъ. Если-бъ мы пожелали разсматривать это изображение непосредственно, намъ пришлось бы стать передъ зеркаломъ и такимъ образомъ закрыть своимъ тъломъ часть попадающихъ на зеркало лучей, исходящихъ изъ предмета. Чтобы этого не было, ставимъ на нъкоторомъ разстояни передъ фокусомъ зеркала, подъ угломъ въ 450 къ центральному лучу его, небольшое плоское зеркало, которое, какъ видно изъ чертежа на стр. 212 и отводить въ сторону весь свётовой пучекъ. Теперь мы можемъ разсматривать это изображение или непосредственно, или въ собирательное стекло; въ послъднемъ случав собирательное стекло ставять на небольщомъ разстояніи отъ фокуса, за нимъ, и пользуются имъ, какъ лупой. приближая главъ къ самому стеклу такъ, чтобы онъ находился между поверхностью чечевицы и ея фокусомъ. Лупа, которую въ этомъ случат называють окуляромъ, еще болье увеличиваеть первоначальное изображение въ фокусь. Что касается



Телескопъ Левіаванъ, лорда Росса. Пвъ "Мірозданія", В. Мейера. См. текстъ, стр. 215.

увеличенія и яркости изображенія то, какъ мы уже показали (стр. 201), первое пропорціонально фокусному разстоянію, вторая — величинь отверстія. Къ непосредственному увеличенію, производимому вогнутымъ зеркаломъ (увеличеніе объектива)

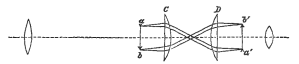


Подзерная труба Кеплера. См. тексть, стр. 215.

присоединяется увеличеніе окуляромь, лупой. Если размѣры этихъ увеличеній выразить, какъ теперь общепринято, линейно, то окажется, что яркость изображенія обратно пропорціональна квадратамъ его увеличеній. Отъ уменьшенія фокуснаго разстоянія и соотвѣтственнаго увеличенія окуляра мы, стало быть, ничего, въ смыслѣ яркости изображенія, не выгадываемъ. При астрономическихъ наблюденіяхъ часто мы можемъ съ успѣхомъ ограничиться лишь возможностью распознать очень слабо освѣщенное тѣло.

Но иногда, наобороть, мы ставимь себь задачу точно разсмотреть въ предметь какъ можно больше подробностей. Это бываеть, напримъръ, тогда, когда

ръчь идеть объ изучени поверхностей тълъ, входящихь въ нашу планетную систему, которыя обладають настолько значительнымъ количествомъ свъта, что могутъ дать увеличенныя изображенія, пригодныя и для обстоятельнаго изслъдованія.



Вемная подзорная труба. См. текстъ, стр. 216.

Для таких изследованій употребляють поэтому телескопы съ возможно большимь фокуснымь разстояніемь, причемь можно не особенно увеличить размеры отверстія объектива и въ то же время получить достаточно отчетливое изображеніе со всёми требуемыми подробностями вилоть до самыхъ его краевъ. Слишкомъ большая яркость можеть оказаться туть даже вредной, такъ какъ при этомъ самыя тонкія детали, очень близко лежащія другь отъ друга, будуть взаимно освёщаться и такимъ образомъ отъ нашего наблюденія ускользнуть. Другія требованія предъявляемъ при наблюденіи богатаго царства неподвижныхъ звёздъ, которыя удалены отъ насъ настолько, что, какъ бы мы ихъ ни увеличи-

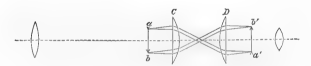


Галилеева труба. См. тексть, стр. 216.

вали оптически, онѣ попрежнему будуть представляться намъ точками. Поэтому для того, чтобы имѣть вогможность видѣть какъ можно больше самыхъ слабыхъ неподвижныхъ звѣздъ, надо стараться, главнымъ образомъ, ничего не терять въ ихъ яркости, а для этого необходимы объективы съ большими отверстіями. Разумѣется, нельзя при этомъ брать слишкомъ малыхъ фокусныхъ разстояній, а слѣдовательно и увеличеній, потому что въ такомъ случаѣ изображенія отдѣльныхъ свѣтящихся точекъ отдѣльныхъ звѣздъ получатся такъ близко другъ отъ другъ, что разсмотрѣть положеніе каждой особо будетъ уже невозможно. Отсюда мы видимъ, что наиболѣе удовлетворяющей всѣмъ цѣлямъ комбинаціей является большое фокусное разстояніе вмѣстѣ съ большимъ же отверстіемъ, которое всегда можно уменьшить при помощи діафрагмы.



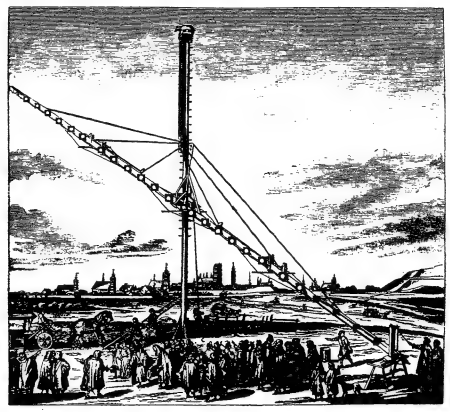
Подзорная труба Кеплера. См. тексть, стр. 215.



Земная подзорная труба. См. тексть, стр. 216.

Галилеева труба. См. текстъ, стр. 216.

Отражательному телескопу, описанному нами выше, всегда можно придать другую форму, болье удобную для отысканія наблюдаемых в предметовъ (см. рис. на стр. 212). Съ этой целью посреди вогнутаго зеркала НН проделывають отверстіе для окуляра и устанавливають насупротивъ его, приблизительно на половинт фокуснаго разстоянія большого зеркала, маленькое вогнутое зеркало h, которое отражаеть по направленію къ окуляру F большимъ зеркаломъ НН сведенный въточку пучекъ параллельныхъ лучей, попадающихъ въ телескопъ (см. рису-



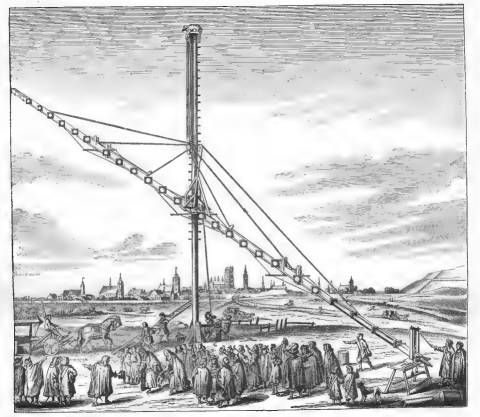
Большой телескопъ Гевеліуса. Изъ "Machina coelestis" Гевеліуса. См. тексть, стр. 216.

новъ). Въ такихъ телескопахъ мы наблюдаемъ предметь непосредственно, тогда какъ въ телескопахъ описанной раньше конструкціи мы должны смотрёть сбоку въ отверстіе на верхнемъ концѣ трубы.

Прославленными въ астрономическомъ мірѣ стали два отражательныхъ телескопа: телескопъ Вилліама Гершеля и лорда Росса. Второй, рисунокъ котораго помѣщенъ у насъ на стр. 213, до сихъ поръ приноситъ наукъ огромную нользу.

Рефлекторы, благодаря тому, что свёть отражается въ нихъ дважды, теряють много въ яркости изображеній, рефракторы же, если только разміры ихъ стеколъ не оченъ велики, поглощають свёта немного. Въ этомъ состоить одно изъ важнійшихъ преимуществъ рефракторовъ передъ рефлекторами.

Примѣняющіяся въ рефракторахъ комбинацій оптическихъ стеколъ носять самый разнообразный характеръ. Самой простой и въ то же время по оптическимъ свойствамъ наиболѣе сходной съ описанными выше рефлекторами трубой является такъ называемая астрономическая подзорная труба, или труба Кеплера (см. рис. на стр. 214). Въ главныхъ чертахъ устройство ея состоитъ въ слѣдующемъ: два собирательныхъ стекла служатъ: одно 00 — ея объективомъ, другое



Большой телескопь Гевеліуса. Изъ "Machina coelestis" Гевелуса. См. тексть, стр. 216.

• окуляромъ; въ фокусъ объектива получается дъйствительное обратное изображение ра астрономическаго объекта А В, которое теперь мы и разсматриваемъ въ окуляръ какъ въ лупу, причемъ у насъ получится увеличенное изображение ра. Итакъ, формы обоихъ стеколъ сведены тутъ въ одну точку. Въ такой астрономической трубъ мы видимъ правую сторону наблюдаемыхъ предметовъ слъва, а верхнюю часть внизу, но при наблюденияхъ на небъ это намъ не мъмаетъ. Такую зрительную трубу можно превратить въ подзорную земвую трубу, въ которой будутъ получаться уже прямыя изображения; для этого добавляютъ сюда еще систему собирательныхъ стеколъ С и D, которая, дъйствуя какъ второй объективъ, еще разъ оборачиваетъ изображение. Ходъ лучей въ такой трубъ изображенъ у насъ на чертежъ, помъщенномъ на страницъ 214.

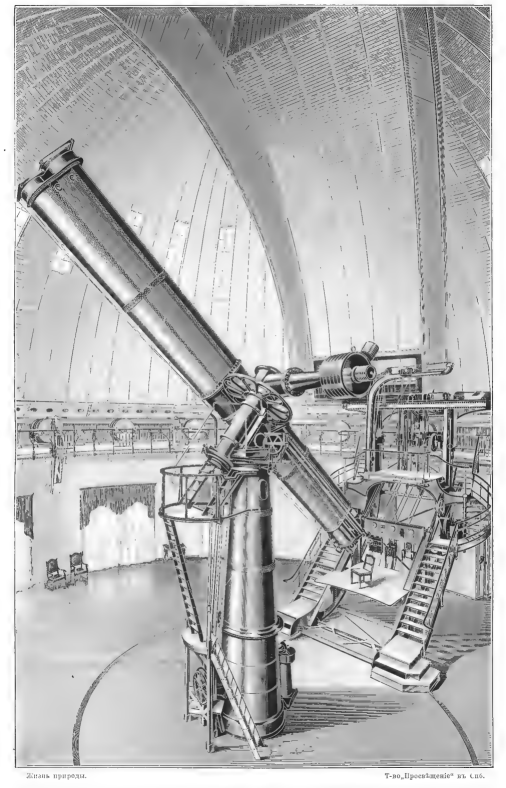
Вскорѣ послъ изобрѣтенія телескопа, что было приблизительно около 1610 года, стали строить такія простыя астрономическія трубы въ очень большомъ видѣ, потому что тотчасъ же замѣтили пренмущества, предоставляемыя большими фокусными разстояніями. Членъ данцигскаго городского совѣта Гевеліу съ построиль такъ называемую воздушную зрительную трубу, гдѣ, по причинѣ большого разстоянія между объективомъ и окуляромъ собственно трубы, оправы не было. На стр. 215 помѣщено изображеніе его трубы, при помощи кото-

рой онъ сдёлаль для своего времени много цённыхъ наблюденій.

Въ настоящее время нашли возможность при помощи остроумнаго сочетанія оптических стеколь, о которомь мы говорить будемъ потомъ, уменьшать оптическія погрёшности, связанныя съ сколько нибудь короткими фокусными разстояніями, такъ что теперь при помощи весьма небольшого телескопа можно сділать гораздо больше, чёмъ раньше, въ 17-томъ столітіи, съ телескопомъ гигантскихъ разміровъ. Но, тімъ не меніе, и теперь большія фокусныя разстоянія и большія отверстія представляють свои большія преимущества; поэтому стараются и теперь строить телескопы возможно большихъ разміровъ, стоимость которыхъ доходить до суммъ невіроятныхъ. Самый большой изъ существующихъ ныні рефракторовь воздвигнуть вмісті съ обсерваторіей возлі Чикаго однимь изъ американскихъ крезовъ Іерксомъ (Yerkes). Его фокусное разстояніе равно приблизительно 18 м., а отверстіе объектива больше 1 м. (40 англ. дюймовъ). Рисунокъ, поміщенный у нась (см. прил.) представляеть собой инструменть, почти равный ему по величині,—большой рефракторъ астрофизической обсерваторіи въ Потедамь.

Существенныя отличія отъ до сихъ поръ разсмотранных в комбинацій представляеть въ оптическомъ отношении труба Галилея, которой мы пользуемся и теперь въ формъ биновля (см. чертежъ на стр. 217). Ходъ лучей показанъ на другомъ чертежъ, (стр. 214). Галилеева труба состоить изъ двухъ стеколь: собирательнаго и разсъевательнаго. Первое оо служить здѣсь, какъ и во встви остальных зрительных трубахь, объективомь; но прежде чемь дучи его сойдутся въ фокусь, возль ва, ихъ принимаеть разсъевательное стекло уу, служащее окуляромъ, и лучи, которые должны были соединиться въ фокусъ, выходя изъ окуляра, расходятся, разсвеваются во всв стороны. Такъ какъ это преобразованіе пучка лучей происходить до перекрещенія ихъ въ фокусі, то у нась получается прямое изображеніе a¹ b¹, увеличенное разскевательнымъ стекломъ. Эта комбинація стеколь им'я то преимущество, что при ней труба можеть быть значительно короче, чёмъ въ томъ случай, когда лучи падають на окуляръ уже послѣ выхода изъ фокуса; но зато окуляръ долженъ имѣть соотвѣтственно большіе разміры, если хотять, чтобы на него попали всі выходящіе изъ объектива лучи. Въ виду этого и по другимъ соображеніямъ при астрономическихъ наблюденіяхъ галилеевой трубой теперь вовсе не пользуются.

Во многихъ случаяхъ желательно имъть возможность смотръть но направленю горизонтальному, въ то время, какъ въ поле зрънія трубы будуть входить послъдовательно всъ части неба. Съ этой цълью между объективомъ и окуляромъ, на пути распространенія лучей, ставять призму полнаго внутренняго отраженія. Если вращать горизонтальную часть такой ломаной трубы вокругь ея



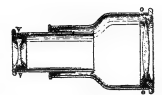
Большой рефракторъ астрофизической обсерваторіи въ Потсдамъ.

оптической оси, то объективъ описываетъ по небу полукругъ. Если сообщить этой трубѣ вращеніе еще въ горизонтальной плоскости, то можно привести объективъ по отношенію къ горизонту въ любое положеніе. Такого рода инструментъ носить названіе альтазимута (см. рисунокъ на стр. 218).

Примъненіе стеколь съ призмами полнаго ограженія практикуется въ широкихъ размърахъ въ такъ называемомъ Equatorial coudé (кольнчатомъ экваторіалѣ). Наибольшій изъ инструментовъ этого рода находится на парижкой обсерваторіи (см. рисунокъ на стр. 219). При пользованіи рефракторомъ различныя положенія, занимаемыя свѣтилами въ дѣйствительности и при кажушемся вращеніи небеснаго свода вокругъ оси міра, заставляють наблюдателя принимать въ свою очередь самыя разнообразныя положенія, что при возрастаніи размѣровъ астрономическихъ инструментовъ должно сопровождаться большими расходами на устройство соотвѣтственныхъ приспособленій.

Не то въ трубѣ новаго устройства: установкой трубы и находящихся въ ней призмъ можно направить лучи, исходящіе изъ произвольной точки неба, всегда однимъ и тѣмъ же путемъ къ окуляру, и такимъ образомъ наблюдатель, сидя въсвоей рабочей комнатѣ, какъ за письменнымъ столомъ, можеть обозрѣвать все небо.

Чрезвычайно остроумное примѣненіе призмъ полнаго отраженія мы имѣемъ въ новыхъ двойныхъ трубахъ Цейсса; одна изъ нихъ и ходъ лучей въ ней изображены у насъ на стр. 221. Благодаря тому, что въ ней лучи проходятъ тройной путь (впередъ и назадъ), въ этомъ приборѣ съ портативностью сочетаются преимущества сравнительно очень большихъ фокусныхъ разстояній. Такъ какъ изображеніе, отбрасываемое объективомъ телескона, будеть тѣмъ дальше отъ этого



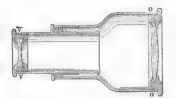
Винокав. См. тексть, стр. 216.

оптическаго стекла, чёмъ ближе въ нему наблюдаемый предметь, и такъ какъ затымъ изображение должно получиться въ фокуст окуляра, то дълають подвижной окуляръ, предназначенный для наводки. Само собой разумбется, что эта установка указываеть намъ въ то же время и разстояние, отдъляющее насъ отъ предмета; вотъ почему мы можемъ воспользоваться этимъ приборомъ для измбрения разстояний. На этомъ принципъ дъйствительно строятся инструменты, предназначенные для этой цъли. Наша формула, опредъляющая соотношение между фокуснымъ разстояниемъ и разстояниями сопряженныхъ точекъ $(\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p_f})$ показываетъ,

что въ переносныхъ подзорныхъ трубахъ, съ фокуснымъ разстояніемъ въ 1 метръ, установка на предметъ, находящійся на разстоянія 100 метровъ, по сравненію съ установкой на предметъ безконечно удаленный, разнится на 1 ст. Для разстоянія въ 200 м. мы получимъ смѣщеніе фокуса на 5 мм., при новомъ увеличеніи разстоянія вдвое получится вновь смѣщеніе на половину 5 мм. и т. д. Мы заключаемъ отсюда, что вскорѣ эти смѣщенія должны стать очень ничтожными; измѣренія на большихъ разстояніяхъ становятся весьма ненадежными; позже мы опишемъ устройство другого дальномѣра, основанное на стереоскопическомъ зрѣніи обоими глазами.

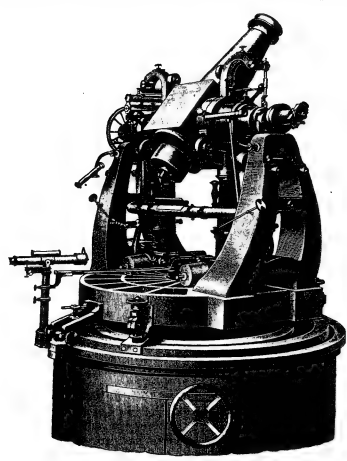
Съ оптической стороны, устройство микроскопа ничьмъ не отличается отъ устройства телескопа. Ходъ лучей намъ станетъ совершенно яснымъ послѣ всего, что было сказано раньше, изъ чертежа на стр. 221. Мы уже видъли, что, если предметъ находится между оптическимъ центромъ и фокусомъ собирательнаго стекла, то оно даетъ увеличенное изображение его. Увеличение будетъ тѣмъ больше, чѣмъ предметъ къ фокусу ближе и чѣмъ само фокусное разстояние меньше: изображение увеличивается при возрастании отношения разстояния изображения отъ стекла къ разстоянию предмета отъ того же стекла.

Такимъ образомъ въ микроскопъ по сравнению съ телескопомъ условія образованія изображеній совершенно обратныя: въ самомъ дѣлѣ, въ микроскопъ мы можемъ придвигать разсматриваемые нами предметы какъ угодно близко къ



Винокль. См. тексть, стр. 216.

объективу. Надо только смотрѣть, чтобъ предметъ находился за фокуснымъ разстояніемъ, потому что въ противномъ случав чечевида будеть дъйствовать, какъ обыкновенная лупа, и дъйствительнаго изображенія уже не получится. Чѣмъ короче фокусное разстояніе, тѣмъ выпуклѣе поверхности собирательныхъ стеколъ, нока наконецъ мы не дойдемъ до того предѣла, когда фокусь очутится въ толщѣ самой линзы. Такими линзами уже пользоваться нельзя; тѣмъ не менѣе для того, чтобы имѣть возможность итти въ этомъ направленіи еще дальше, прибѣ-

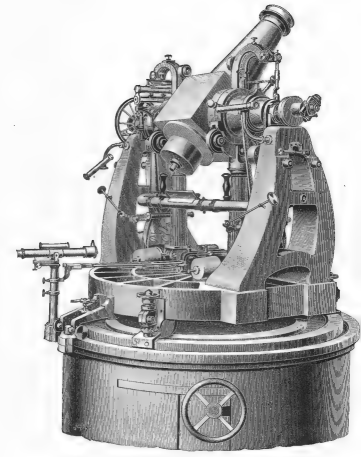


Ломаная труба (альтазимуть). См. тексть, стр. 217.

гають къ такъ называемой масляной иммерсін; такая иммерсія (погруженіе) совершенно устраняетъ воздушный слой между предметомъ и объективомъ, благодаря чему при оценке вліянія кривизны приходится принимать въ разсчеть уже не показатель преломленія стекла по отношенію въ воздуху, а показатель преломленія его по отношенію къ маслу; всявлствіе этого, какъ свазано выше, мы много выигрываемъ въ оптическомъ отношеніи. Увеличеніе окуляра можно довести (если оставить въ сторонъ вопросъ о вредномъ вліяніи дифракціи, которой мы будемъ заниматься позже) 110 предѣловъ. допускаемыхъ современной техникой, такъ какъ въ микроскопъ яркость свъта совсъмъ не имъетъ того значенія, какъ въ телескопахъ. При помощи вогнутаго зеркала можно свъть направить на предметь и придать ему ту степень яркости, какая

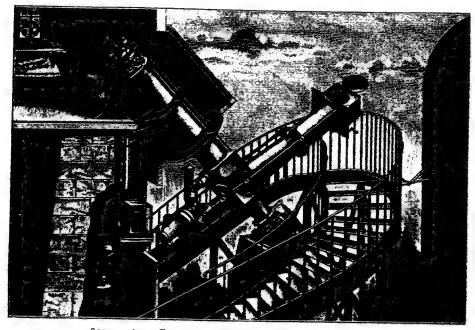
необходима для примѣняемаго нами въ данную минуту увеличенія. На стр. 228 и стр. 224 помѣщены рисуновъ микроскопа и разрѣзы микроскопическаго объектива и окуляра.

Къ оптическимъ свойствамъ фотографическаго объектива (если оставить въ сторонѣ вопросъ о свѣторазсѣяніи), предъявляются совершенно иныя требованія, чѣмъ къ объективамъ оптическихъ инструментовъ, разсмотрѣнныхъ нами до сихъ поръ. Мы видѣли уже раньше, что наиболѣе совершеннымъ фотографическимъ объективомъ въ томъ случаѣ, когда рѣчъ идетъ лишь о полученіи правильнаго изображенія, является простое отверстіе. Но для полученія такого снимка въ камерѣ съ однимъ отверстіемъ требуется пять минутъ, тогда какъ въ фотографическомъ аппаратѣ то же изображеніе получается въ $^{1}/_{50}$ секунды. Свѣтосила (яркость изображеній) фотографическихъ объективовъ, для полученія моментальныхъ снимковъ, должна быть доведена до возможно высокой степени; такимъ образомъ требованія, предъявляемыя нами къ этому прибору, одного порядка съ



Ломаная труба (альтазимутъ). См. текстъ, стр. 217.

теми, какія предъявляются къ хорошему телескопу. Въ телескопе же плоскостные размеры изображеній, получающихся въ его фокусе, вовсе не должны быть велики: мы можемъ приводить последовательно въ середиву трубы те детали цельной картины, которыя желательно разсмотреть, какъ это делается лишь еще въ одномъ случае — при непосредственномъ зреніи глазомъ, и такимъ образомъ мы пользуемся преимущественнымъ положеніемъ оптической оси, позволяющимъ получать наиболею точныя изображенія. Отъ фотографическаго изображенія требуется, чтобы оно оставалось вернымъ во всёхъ своихъ частяхъ, занимая даже

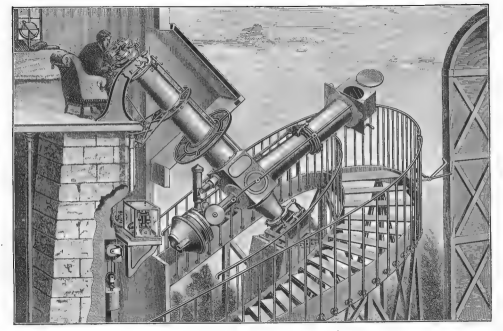


Экваторіаль Парижской обсерваторія. См. тексть, стр. 217.

большую поверхность. Потому сферическая аберрація должна быть доведена до самыхъ ничтожныхъ разм'єровъ. Но въ портативныхъ аппаратахъ съ короткофокусными объективами это условіе сталкивается съ требованіемъ возможно большей св'єтосилы: сферическая аберрація возрастаетъ пропорціонально выпуклости стеколъ, а этимъ увеличеніемъ выпуклости и достигается желательное укорачиваніе фокуснаго разстоянія.

Для устраненія хроматической аберраціи объектива устраивають объективы сложные, составляя ихъ изъ нёсколькихъ различнаго вида чечевиць; придумань цёлый рядь такихъ комбинацій преломляющихъ поверхностей, и согласно имъ изготовляются соотвётственнаго типа объективы, удовлетворяющіе темъ или другимъ требованіямъ. Таковы такъ называемые ландшафтные объективы, которые при небольшомъ фокусномъ разстояніи обладають сравнительно весьма значительнымъ нолемъ зрёнія (близкіе предметы получаются въ нихъ не такъ ясно), и по ртретные объективы, съ большими фокусными разстояніями, отъ которыхъ не требують особенной отчетливости на краяхъ изображеній. Затёмъ мы лишь отмётимъ существованіе следующихъ типовъ объективовъ: апланатовъ, анастигматовъ и объективовъ коллинеарныхъ, но оптическими особенностями каждаго въ отдёльности мы заниматься не будемъ.

Въ большомъ ходу теперь такъ называемые сціоптиконы, или проэкціонные аппараты, позволяющіе показывать увеличенные фотографическіе снимки сразу большому числу зрителей. Прежде всего въ нихъ обращено вни-

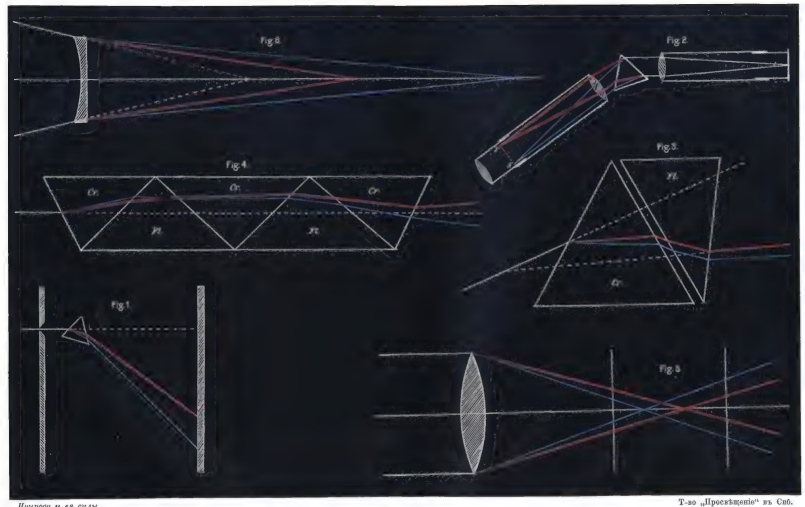


Экваторіаль Парижской обсерваторіи. См. тексть, стр. 217.

маніе на то, чтобы освітить съ достаточной силой сиятое на стеклі прозрачноє фотографическое изображение, которое должно быть отброшено потомъ на экрант въ увеличенномъ видь; отъ яркости освъщенія зависить возможность того или другого увеличенія, такъ какъ увеличеніе не должно пронсходить за счеть ясности изображенія. Съ этой цілью пользуются комбинаціей стеколь, носящихъ названіе конденсаторовъ pq, въ фокусь которыхъ и помьщають источникь свыта V (чертежъ на стр. 225). Мы знаемъ, что при такомъ расположения оптическихъ стеколь лучи выходять по другую сторону параллельнымъ пучкомъ, а, стало быть. вблизи отъ мъста выхода въ г равномърно освъщаютъ вдвинутое сюда стекло, проходя насквозь его. Приманение въ такихъ конденсаторахъ вмасто двояковыпуклыхь чечевиць чечевиць илосковынуклыхь, обращенныхь своими плоскостями наружу, не изміняєть величины фокуснаго разстоянія этой комбинаціи; благодаря такой замьнь только хуже будуть сведены въ одну точку крайніе лучи, ньсколько неопредълените станетъ положение фокуса. Но, если ставять цълью лишь освъщение предмета, такая комбинація стеколь представляеть то преимущество, что благодаря ей перестаеть имять рашающее значение точность разстояния дампы оть чечевицы. такъ какъ параллельность выходящихъ лучей измёняется въ зависимости отъ него незначительно. Кром'т этого, плоской поверхности на одной сторон'т следуеть отдать предпочтение еще по слъдующему соображению; плоское стекло съ изображениемъ можеть быть придвинуто въ такой линзъ вплотную. Если на произвольномъ разстояніи оть изображенія, но все-таки за фокусомь, помістить чечевицу обычной формы, то есть двояковыпуклое стекло (у насъ на рисункъ ахроматическая чечевица ab, cd), то оно дасть обратное изображение освещенной картины на находящейся напротивъ, параллельной картинъ, стънъ; величина этого изображенія зависить оть отношенія разстояній картины и стіны оть проектирующей чечевицы. Такимъ образомъ съ помощью одной и той же чечевицы можно достигнуть произвольныхъ увеличеній, и проэкціонный аппарать будеть представлять изъ себя гигантскій микроскопъ, при посредствъ котораго можно показывать на экран'т міръ мельчайшихъ организмовъ заразъ большому числу зрителей. Единственную трудность представляеть получение въ приборт необходимой силы освъщенія. Но этоть вопроси тотчась же разрішается, если воспользоваться наиболье могучимь изъ всьхъ источниковь свыта, солнцемь; въ этомъ случав нашъ приборъ получаетъ название солнечнаго микроскопа. Предметъ освъщенъ непосредственно пучкомъ солнечныхъ лучей, и выходящіе изъ проэктирующей чечевицы лучи мы направляемъ въ достаточно темную комнату. При помощи двухъ обывновенныхъ собирательныхъ стеколь въ такомъ приборъ можно получать черезвычайно сильныя увеличенія. Нагръваніе, получающееся въ фокусь стекла, собирающаго солнечные лучи, очень велико и, конечно, отзывается весьма вредно на разсматриваемыхъ предметахъ, но отъ этого недостатка несвободны въ той или другой мъръ и всъ остальныя системы освъщенія. Воть почему между источникомъ свъта и проектируемымъ предметомъ часто ставятъ сосудъ съ жидкостью, поглощающей тепло, но прозрачной для свёта, каковъ, напримеръ, растворъ квасцовъ.

е) Свъторазсъяніе.

Всё разсмотрённыя нами дёйствія преломленных лучей были разобраны лишь въ примѣненіи къ свёту однородному, монохроматическому. Но бѣлый цвёть неоднороденъ: въ этомъ убѣждаеть насъ любой изъ описанныхъ далѣе опытовъ надъ преломленіемъ лучей. Если свёть отъ бѣлаго предмета проходить сквозь призму, края предмета представляются окрашенными, причемъ цвѣта идутъ въ порядкъ цвѣтовъ радуги. Этотъ случай представленъ на отдѣльномъ приложеніи "Свѣторазсѣяніе въ призмахъ и оптическихъ стеклахъ", на фигурѣ 1 съ двумя крайними лучами, краснымъ и голубымъ. Эти цвѣтные лучи могли получиться изъ бѣлаго свѣта только при его разложеніи, а потому они представляють изъ себя части бѣлаго свѣта. Точно такую же цвѣтную окраску краевъ мы наблюдаемъ у всѣхъ предметовъ, разсматриваемыхъ въ



Природа и ея силы.

Свъторазсъяніе въ призмахъ и оптическихъ стеклахъ.

По Р. Блохману.

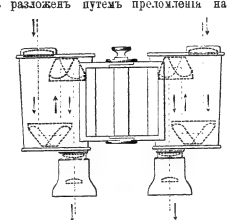
1. Образованіе спектра. — 2. Спектроскопъ Бунзена. — 3. Комбинація призмъ изъ кронгласа и флинтгласа. — 4. Карманний спектроскопъ Броунинга. — 5. Свёторазсвяніе въ двояковыпунломъ степль. — 6. Свыторазсыяние вы плосковогнутомы степль. Cr. = кронглась, $Fl. = \mathfrak{g}$ линтглась.



Сваторововяню от приомаха в оптичесника отонлаха,

The same of the same A Commence of programs a department — A. Commence of C подзорныя трубы, которыя составлены описаннымъ выше образомъ изъ простыхъ оптическихъ стеколь или даже изъ комбинацій чечевиць, но комбинацій такого рода, что всь сорта оптических стеколь имбють въ этомь случав одинъ и тотъ же показатель преломленія.

Подобно тому, какъ бълый свъть быль разложень путемъ преломленія на радужные цвета, такъ, наоборотъ, можно изъ цветовъ радуги снова составить белый свыть. Этоть простой опыть производится при помощи кружка, изображеннаго на фигура 1 приложенія "Цватовыя явленія", стр. 259. Этоть кружокь разна секторы, окрашенные во вск цвъта радуги; если привести его въ быстрое вращеніе, то быстро сміняющія другь друга впечатльнія отдыльныхь цвытовь сольются у насъ въ глазу снова во впечатлѣніе оѣлаго цвъта. Въ физіологической части нашего введенія, мы уже указали, что мы перестаемъ замъчать раздъльность чувственныхъ впечатльній, какъ только быстрота ихъ смъны достигнетъ размъровъ большихъ двенадцати впечатленій въ секунду. По этой то причинъ воздушные толчки, смъ-



ь двойной трубы Цейсса. См. текстъ. стр. 217. Разрвзъ

нявшіе другь друга съ большей нежели эта быстротой, воспринимались нами лишь, какъ цельное звуковое впечатленіе. Въ нашемъ же случае действіе раздичныхъ цвътовъ соединяется въ опыть съ кружкомъ въ тоть свътовой аккордъ, который мы называемъ белымъ цветомъ.

Явленіе цвѣтной окраски краевъ изображеній, получающихся при посредствѣ призмы, совершенно ясно показываеть, что разнаго рода цвътные лучи, изъ которыхь составляется бълый свъть, испытывають преломление оть одной и той же поверхности не въ одинаковой мъръ. Этотъ фактъ мы можемъ подвергнуть болъе точному изследованію, отбрасывая поочередно подь однимь и темь же угломь паденія разноцвітные лучи и наміряя уголь ихъ предомленія на измірительномъ столикъ, которымъ мы уже не разъ пользовались. Для такого рода измъреній быль придумань особый приборь, спектроскопь, и добытые при помощи его результаты представляють собой одно изъ наиболье изумительныхъ пріобратеній

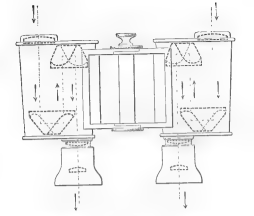
современной науки. Изобръли спектральный анализъ гейдельбергскіе ученые Кирхгофъ и Бунзенъ.

Существенной частью спектроскопа является стекляная призма Р, вмѣсто которой, для увеличенія свѣторазсвянія прибора, для увеличенія его дисперсіи, употребляють комбинацію призмъ (см. рисунокъ на стр. 226). Для того, чтобы при помощи такой призмы произвести измереніе показателей преломленія разнаго сорта лучей свъта возможно точнъе, необходимо обратить внимание на то, чтобы изъ изследуемаго источника света падаль на



Двойная труба Цейсса. См. тексть, стр. 217

призму по извъстному направленію совершенно різко опреділенный лучъ. Но если съчение луча взять слишкомъ ничтожнымъ, если оно будетъ приближаться къ точкъ, то во многихъ случалхъ впечатльніе, производимое имъ на нашъ глазъ, можетъ оказаться слишкомъ слабымъ; поэтому остановились на другой формъ съченія: оно должно состоять изъ совокупности, изъ ряда точекъ, должно представлять изъ себя прямую. Передъ источникомъ свъта устанавливають пластинку съ узкой щелью F такъ, чтобы она находилась въ фокусв собирательнаго стекла, помъщающагося насупротивъ первой преломляющей поверхности призмы. При посредствъ этого собирательнаго стекла лучи, вышедшіе изъ шели, направляются параллельнымъ пучкомъ по трубѣ А къ

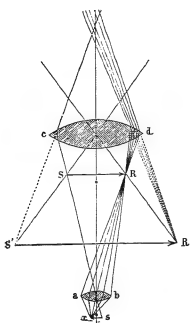


Разръзъ двойной трубы Цейсса. См. тексть, стр. 217.



Двойная труба Цейсса. См. тексть, стр. 217

призмі, и такимъ образомъ исходять какъ бы изъ источника безконечно удаленнаго. Пройдя сквозь призму и преломившись въ ней, эти, вышедшіе изъ щели лучи (см. приложеніе, стр. 220 фигура 2) попадають въ зрительную трубу В, которая обращена своимъ объективомъ къ призмі. Въ трубі параллельные лучи сводятся снова въ ея фокусъ, и такимъ образомъ черезъ окуляръ мы разсматриваемъ уже преломленное изображеніе щели. Для того, чтобы при помощи этого прибора можно было производить изміренія, на измірительномъ столикъ, кромі призмы, трубы со щелью, или коллиматора, и зрительной трубы для наблюденій, поміншають еще третью трубу С; объективь этой зрительной трубы установлень



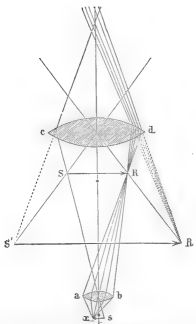
Ходъ дучей въ сложномъ микроскопъ: го предметь; ав объективъ; сd окумиръ; S_1R_1 увеличенное изображеніе; S_1R_1 увеличенное изображеніе. См. текстъ, сто. 217.

относительно второй преломляющей поверхности призмы такъ, что пучекъ параллельныхъ лучей. выйдя изъ него, отразится отъ этой поверхности. соединится съ пучкомъ лучей преломленныхъ, вышедшихъ изъ той же поверхности и направится въ трубу, у которой стоитъ наблюдатель, а отсюда попадаеть въ его глазъ. Въ S, въ фокусъ этой третьей трубы, устанавливается на свету стекляная пластинка съ выгравированной на ней шкалой, и такимъ образомъ въ одно время съ изображеніемъ щели въ глазу является и изображеніе шкалы, при помощи которой можно определить взаимное положение различныхъ дучей, соотвътствующій каждому то-есть определить уголъ предомленія.

Если поставить передь щелью такого спектроскопа твердое или жидкое тѣло любого химическаго строенія и нагрѣвать это тѣло все больше и больше, то, какъ мы знаемъ, при температурѣ 525° оно начнеть испускать изъ себя свѣтъ. При этой температурѣ оно достигаетъ краснаго каленія и съ повышеніемъ температуры степень накаливанія все возрастаетъ. Въ началѣ мы видимъ въ спектроскопъ узкое красное изображеніе щели, которое постепенно все больше и больше раздается въ сторону отъ луча непреломленнаго. Вмѣсто изображенія узкой щели получается окрашенная въ разные цвѣта полоса; это

показываеть намь, что дучи, испускаемые накаляющимся тёломъ по мёрё возвышенія его температуры, преломляются все сильное и сильное, и что вмосто съ том состаются и тв лучи, которые исходили изъ твла въ началв этого процесса накаливанія. Итакъ, чъмъ выше температура, тъмъ разнообразнъе по карактеру составъ дучей, искускаемыхъ тёломъ въ одно и то же время. Но окраска лучей, присоединяющихся къ первоначальнымъ сортамъ свёта, постепенно измёняется: по мёрё того, какъ температура приближается къ 10000 эта окраска становится все желтве и желтве; затвив появляются, одинь за другимь, цввта: зеленый, синій и фіолетовый; наконець, приблизительно около 1500° наступаеть состояние наиболье яркаго, бълаго каленія. Въ спектръ лучеиспускающаго тъла, въ цвътной полось, въ которую превратилось расширенное изображеніе щели, мы видимъ послідовательность всёхъ цвётовъ радуги: на нихъ распался проникшій въ призму и преломившійся въ ней б'ёлый лучъ. При дальн'ёйшемъ повышеніи температуры новыхъ цвътовъ въ спектръ не появляется; всъ измъненія, наблюдаемыя нами, сводятся къ тому, что цвъта спектра становятся все напряженнъе. На таблицъ спектровъ (стр. 230) подъ № 1 изображенъ солнечный спектръ; еслибъ на немъ не было черныхъ линій, онъ представлялъ бы собой нашъ простой непрерыв-

Эти наблюденія въ связи съ тамъ, что намъ было извастно уже раньше,

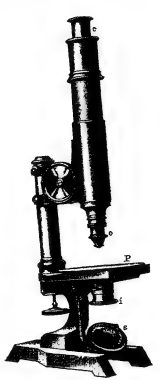


Ходъ лучей въ сложномъ микроскоий: гв предметь; а объективъ; с окуляръ; S_1R_1 увеличенное изображеніе. См. текстъ, стр. 217.

нозволяють намъ заключить, что молекулы каждаго твердаго или жидкаго тѣла, независимо отъ другихъ его свойствъ, при извъстной данной температуръ, колеблются или совершають обращенія по орбитамъ не только съ одной какойлибо опредъленной скоростью, но что онъ обладають всъми скоростями вплоть до нъкоторой наивысшей, опредъляемой температурой тѣла. Колебанія эти распространяются при посредствъ эеира, первичныхъ атомовъ, и производять въ извъстныхъ предълахъ на нашъ глазъ впечатлѣніе свъта съ его различной цвътовой окраской. Красный свъть встръчаеть въ преломляющихъ веществахъ

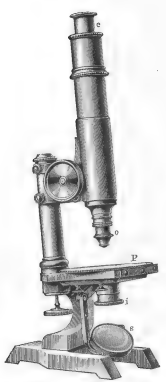
наименьшее сопротивленіе, фіолетовый — наибольшее: фіолетовые лучи преломляются сильнѣе красныхъ. Наше изслѣдованіе явленій теплоты не оставляєть никакихъ сомнѣній относительно того, что повышеніе температуры однозначуще съ увеличеніемъ скорости колебаній молекуль. Такимъ образомъ, если предполагаемая связь между лучистой и внутренней теплотой дѣйствительно существуеть, то въ фіолетовыхъ лучахъ колебанія эеира должны происходить соотвѣтственно скорѣе, чѣмъ въ лучахъ красныхъ. Въ чемъ же состоитъ механическая подклацка этого факта; почему собственно фіолетовые лучи встрѣчаютъ въ преломляющихъ серединахъ гораздо большее сопротивленіе, чѣмъ лучи красные?

Нашъ примъръ съ колесиками на осякъ кое-что въ этомъ направленіи уже намъ разъясниль. Мы видели, что изъ серіи этихъ колесиковъ, катящихся паралмельно другь другу по направленію къ шероховатой поверхности наибольшія отклоненія оть первоначальнаго направленія при вступленіи на эту поверхность обнаруживають тв, у которыхъ оси длиниве. Но на нашъ примъръ можно смотръть лишь какъ на своего рода въху, мы же должны искать болье глубокаго объясненія природы этихъ движеній. Изъ предыдущаго мы знаемъ, что отъ движущихся по орбитамъ плаветъ-молекулъ разлетаются во всѣ стороны отбрасываемые ими атомы эенра, и что эти атомы своимъ потокомъ пронизывають предомдяющім вещества. Можно показать, что если соединить эти вылетающіе одинь за другимь атомы, то, подъ вліяніемь кругообразныхъ движеній молекуль, они должны образовать винтовую линію. Сопротивленіе, встръчаемое этимъ движеніемъ по винту, зависить очевидно отъ



Сложный мекросконъ. с окулярь: о объекняв; Р еголикъ се отверствомь для діафрагмы; в зеркало; і целендрь съ ліафрагмой, рогулирующей освіщеніе объектива. См. текоть, стр. 218.

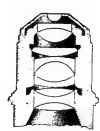
числа "витеовъ винта", проходящихъ за извёстный промежутокъ времени сквозь какую нибудь точку представляющей сопротивленіе среды. Если движущіяся по винтевой линіи частицы проходять всю длину ея всегда въ одно и то же время, другими словами, если въ данной средѣ всѣ сорта свѣта для прохожденія извѣстной толщи затрачивають одно и то же время, то наибольшее сопротивленіе встрѣтитъ тотъ сортъ свѣта, у котораго ширина витка наименьшая. Если перейти для простоты отъ пространственныхъ представленій къ плоскостнымъ, то винтовая линія нашего примѣра замѣнится линіей волнообразной, и мы скажемъ, что изъ всѣхъ сортовъ свѣта сильнѣе всего преломляется тотъ, который обладаетъ самой короткой волной. Но такъ какъ мы постоянно стремимся къ тому, чтобы, на основаніи нашихъ общихъ возэрѣній на природу явленій, дать соотвѣтственное мѣсто и толкованіе подмѣченнымъ нами фактамъ, то мы отложимъ на время дальнѣйшее изученіе свойствъ цвѣтвыхъ лучей, и постараемся отыскать доказательства волновой природы свѣтовыхъ пвиженій.



Сложный микросковъ. с окулярь: о объективь; Р столикъ съ отверстіемь для діафрагмы; в зеркало; і цилиндрь съ діафрагмой, регулирующей освіщеніе объектива. См. текстъ, стр. 218.

f) Волновая теорія свъта.

Ньютонъ быль не только ученымъ, стремившимся къ установленію тыхъ математическихъ законовъ, въ которыхъ отражается весь строй бытія, онъ быль



Комбинація оптивь объективъ микроскопа. См. тексть, стр. 217.

вь то же время философомъ, для котораго важно было знать внутреннюю природу явленій, и то неизвъстное нъчто, которое производить на нашъ глазъ впечатление света, онъ представляль себь въ видь частиць, истекавшихъ изъ самого свытищагося тъла; онъ былъ творцомъ такъ называемой эмиссіонной теоріи свъта. Согласно этой теоріи истеченія тъ химическіе и физические процессы, которыми обусловливается высокая степень накаливанія свътящагося тъла, вызывають движеніе цьлаго потока частиць, которыя по прямымъ линіямъ направляются въ глазъ. Въ пользу этого возрѣнія говорилъ, казалось, тотъ факть, что всв горящія твла, повидимому, мало-помалу уничтожаются, и что всё остальныя до того времени изследованныя свойства свъта могли быть на основании его разъяснены Вст наши объясненія до сихъ поръ опирались на такую же теорію

истеченія, съ той только разницей, что вм'ясто частиць, испускаемыхъ самимъ свътящимся тъломъ, мы говоримъ объ атомахъ эенра, ударяющихся объ молекулы, совершающих в тепловыя колебанія, и отбрасываемых воть этих молекуль. Разница и въ томъ, что атомы энра надълены у насъ свойствами колеблюшихся молекуль, а потому, наряду съ прямолинейностью распространенія, они имѣють еще рядъ другихъ свойствъ, природу которыхъ мы и собираемся изследовать. Движеніе, распространяющееся равномітрно, мы оставляемы вы сторонів: имы, по нашимъ представленіямъ, обусловливается тяготьніе. Остается движеніе волнообразное; оно должно обладать твми свойствами, какія мы наблюдали, напри-

мъръ, при изучени колебаний струнъ. Изследуемъ, правильно

ли наше предположение.

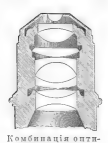


Комбинація ческихъ стеколь въ окудяръ макро-скопа. См. текстъ, стр. 217.

Решающее значение въ этомъ вопросе могло бы иметь выясненіе возможности уничтоженія при нікоторыхъ условіяхъ одного волнообразнаго движенія другимъ; вообще говоря, это возможно, какъ мы знаемъ, въ томъ случав, когна разница фазъ двухъ следующихъ одна за другой совершенно одинаковыхъ волнъ равна полуволнъ. Впадины волны заполняются при этомъ ихъ хребтами. Мы знакомы фактомъ по звуковымъ волнамъ; изследованіе показало намъ. что два одинаковыхъ звука могутъ взаимно уничтожиться и что при этомъ возникають стоячія волны, явленіе интерференціи. Прибавляя свёть къ свёту (если свёть представляеть собой действительно волнообразное движение), мы должны получить въ соответственномъ случай темноту.

Установить этотъ факть впервые удалось Френелю (1824). Опыть, на которомъ основывается его водновая теорія світа, быль поставлень слідующимь образомь. Прежде всего необходимо было имъть въ распоряжении два источ-

ника, испускающихъ волны одинаковой длины. Распространеніе свъта, прошедшаго черезъ призму, показало намъ, что вполнъ однородный свътъ, повидимому, имъетъ волну совершенно опредъленной длины. Этому условію однородности удовлетворяють, какъ мы потомъ увидимъ, раскаденные пары нъкоторыхъ веществъ. Напримъръ, въ пламени спиртовой горълни изъ поваренной соли выдёляются пары натрія, окрашивая это пламя въ желтый цвёть, который, какъ оказывается, носить характерь простой, — "монохроматичень". Можно напередъ съ немалой втроятностью предсказать, что отыскиваемыя нами водны свъта очень малы и очень быстро сміняють одна другую. Поэтому то и не удается при двухъ различныхъ источникахъ уловить две такихъ последовательныхъ волны,



ческихъ стеколъ въ объективѣ микроскопа. См. текстъ, стр. 217.

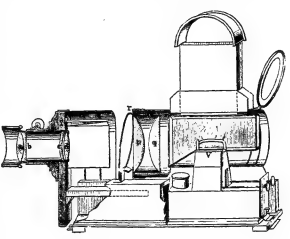


Комбинація оптическихь стеколь въ окулярт макроскопа. См. тексть, стр. 217.

которыя отличались бы ровно на полволны или, что все равно, разнились бы по времени выхода на какую-нибудь дробь тысячной доли секунды.

Усибхъ Френеля объясняется тъмъ, что онъ взялъ лишь одинъ источникъ свъта F, который зато отражался отъ двухъ зеркалъ AB и BC, установленныхъ другъ относительно друга подъ весьма небольшимъ угломъ (см. чертежъ на стр. 227). Отраженные отъ зеркалъ лучи принимаются на экранъ; въ каждой точкъ этого экрана сходятся два луча: одинъ отъ перваго зеркала другой отъ второго. Въ виду небольшого наклона зеркалъ пути обонхъ лучей мало отличаются другъ отъ друга; различіе выступаетъ сильнъе въ тъхъ лучахъ, которые отражаются отъ зеркалъ вкось. Если свъть представляетъ изъ себя волновое движеніе, то, благо-

даря этой разницѣ путей, посылаемых ь обоими зеркалами волнъ, въ известныхъ точкахъ экрана, напримъръ р, s, t, r, сойдутся двв такихъ волны, которыя отличаются ровно на полволны. Туть дъйствіе ихъ взаимно уничтожается, но есть другія точки, въ которыхъ двѣ волны сходятся хребтами и въ нихъ (точки h, и, к) мы видимъ усиленное освъщение. Получаются такія же стоячія волны, какъ ть, которыя мы наблюдали на поверхности воды, когда она двигалась оть сотрясенія, вызваннаго двумя брошенными камнями. Если изображение пламени представилется свѣтлой

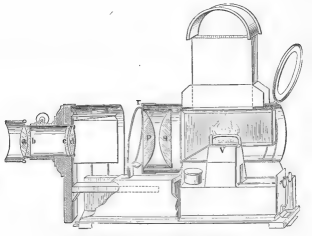


Співитиковъ. См. тексть, стр. 220.

линіей, просвічивающей сквозь щель, то на экрані получится рядь полосъ світлыхъ и темныхъ, такъ называемыхъ "интерференціонныхъ полосъ". При соотвітственномъ расположеніи приборовъ, что требуется въ виду исключительной малости світовыхъ волнъ, можно разсмотріть въ лупу эти полосы, существованіе которыхъ не оставляетъ ни малійшаго сомнінія. Такимъ образомъ волнообразный характеръ світа строго доказанъ; впрочемъ при нашихъ представленіяхъ о природі лучистой теплоты, ничего другого мы и не могли ожидать.

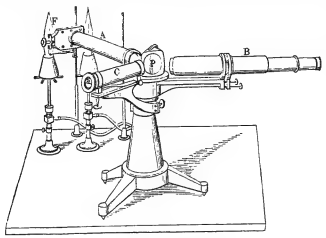
Не такъ давно въ этомъ опытъ Мартенсъ примъниль полное отраженіе. Пусть на чертежъ, помъщен. на стр. 228, I и II обозначають поверхности призмы, уголъ между которыми весьма близокъ къ прямому, отличается отъ него приблизительно на $2^{1/2}$ минуты (дуговыхъ); одинъ изъ лучей, составляющихъ пучекъ, выходящій изъ щели S, отражается отъ I по направленію къ II, а отсюда дальше и возвращается почти туда же, откуда вышелъ; другой какой-нибудь лучъ совершаеть обратный путь отъ II къ I. Наблюдателю будеть казаться, что эти два луча выходять изъ S' и S"; между разстояніемъ F и длиной волны свъта, примъненнаго въ нашемъ опытъ, существуетъ, какъ оказывается, опредъленное соотношеніе. Отсюда мы получаемъ способъ измъренія длины свътовой волны.

Наблюдаемое нами въ каждомъ отдёльномъ случай разстояние между интерференціонными полосами позволяеть, очевидно, перейти и къ вычисленію величины самихъ волнъ. Мы знаемъ, что пути двухъ лучей, отраженныхъ отъ френелевыхъ зеркалъ и встрёчающихся въ одной и той же точкі экрана, при переході отъ одной волновой впадины къ другой, то-есть при переході отъ одной интерференціонной полосы къ другой, изміняются на цілую волну. Зная разстояніе между такими двумя полосами, длину пути, пробігаемаго світомъ отъ источника до извістнаго міста на экранів, и уголь между зеркалами, мы можемъ на основаніи единственнаго допущенія о волнообразномъ характерів світа, опре-



Сціонтиконъ. См. тексть, стр. 220.

дълить величину волнъ. У насъ получаются числа чрезвычайно малыя. Длина волнъ натрія, того желтаго свъта, которымъ мы пользовались въ своемъ опытъ, равна лишь 589 милліоннымъ одного миллиметра (589 $\mu\mu$.). Первыя по порядку волны на красномъ концъ спектра, производящія на глазъ впечатлѣніе свъта, имъютъ длину 770 $\mu\mu$. послъднія же изъ свътовыхъ волнъ, фіолетовыя, въ два раза короче. Итакъ, смъсь волнъ, посылаемыхъ раскаленнымъ до-бъла тъломъ, въ тъхъ границахъ, въ какихъ онъ представляются глазу, какъ свътъ, не выходитъ за предълы одной октавы. Границы воспринимательной способности глаза, опредъляемыя физіологическими условіями, гораздо тъснъе границъ, какія можно указать въ этомъ направленіи для уха. Но слъдуетъ отмътить, что эта ограниченность функціи является въ то же время важнымъ преимуществомъ. Главная



Спектроскопъ Бунзена.

задача чувства зрѣнія получать по возможности наиболье несомивнныя опредъленныя впечатльнія; еслибы глазы могы воспринимать не одну октаву, а нысколько, то повторенія одинаковыхы цвѣтовы вы этихы октавахы отозвались бы вредно на этомы свойствы зрѣнія.

Тѣ общія свойства волпообразнаго движенія, съ которыми мы познакомились при изученіи колебаній струнъ, наблюдаются и во всѣхъ остальныхъ видахъ волнообразныхъ движеній. Въ свое время для выясненія этого обстоятельства,

мы разлагали мысленно струны на совокупность отдёльныхъ элементовъ, теперь по тымь же соображеніямь мы изъ подвигающихся впередь атомовь эеира складываемъ въ умѣ волнообразную цѣпь. Въ частности по отношению къ волнамъ эенра остается въ полной силъ найденное нами на стр. 134 соотношение между длиной волны и числомъ колебаній: $N = \frac{v}{\lambda}$, гдv скорость распространенія волны, а λ — длина волны. По этой формуль число N, которое мы находимъ для наиболье длинныхъ волнъ, волнъ красныхъ, выражается, въ круглыхъ цифрахъ, 390 билліонами колебаній въ секунду; фіолетовый свѣтъ въ секунду совершаеть колебаній въ два раза больше. У насъ получаются туть такія числа, что съ ними, какъ и съ тъми, которыя выражаютъ размъры небесныхъ протяженій и иміють нічто общее съ первыми въ характеризуемыхъ ими движеніяхъ, мы не можемъ связать никакихъ представленій. Если всв высказанныя нами на этоть счеть соображенія правильны, то времена обращеній планетьмолекуль около ихъ центровъ тяжести должны равняться только-что приведеннымъ нами продолжительностямъ колебаній, поскольку они связаны съ температурами, при которыхъ начинаютъ посылать того или другого сорта свътъ. Такимъ образомъ одни члены міровой системы совершають вокругь своего центра въ теченіе одной секунды сотни билліоновъ обращеній, другіе же затрачивають на такое же обращеніе сотни літь. А посреди, между этими ступенями бытія, стоить человеть и стремится познать все, что находится выше его и ниже его.

Если предположить существование мыслящих существъ на этихъ планетахъмолекулахъ, то, по ихъ представлениямъ, всякое, едва замътное движение человъка,
должно казаться безконечно длиннымъ, тянущимся цълую въчность, для нихъ
человъческая секунда — 400 билліоновъ лътъ, то-есть она тянется, по крайней
мъръ, въ милліонъ разъ больше эпохи, охватывающей всю историю развития земли.

Между наиболье быстрыми колебаніями звуковыхь волнь, быстрота которыхь, какъ мы видьли, не превышаеть 90000 смінь въ секунду, и первыми по порядку (въ этомъ смыслі) світовыми волнами лежить огромная пропасть, которая въ природі чімъ-вибудь несомнінно да заполнена. Что касается волнь звуковыхь, то не слідуеть забывать, что оні распространяются въ совершенно иной среді, чімъ колебанія світовыя: наряду съ звуковыми волнами могуть распространяться характеризующіяся тімъ же числомъ колебаній въ секунду волны світовыя, но дійствія ихъ будуть совершенно различны. Такимъ образомъ, всю область между нулевой точкой движенія и нижнимъ числомъ світовыхъ колебапій надо надлежащимъ образомъ заполнить. Этимъ промежуточнымъ звеномъ служить лучистая теплота тіми своими частями, которыя лежать ниже преділовъ краснаго каленія.

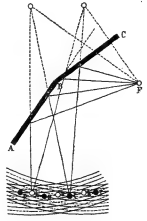
g) Спектральный анализъ.

Посль этого отступленія, благодаря которому мы пришли къ убъжденію, что

світь, по природі своей, есть волнообразное движеніе, мы вернемся къ разложенію его при помощи спектроскопа на цвіта, на світовые тона, какъ мы могли бы теперь выразиться.

Изъ каждаго раскаленнаго до-бъла тъла исходять всъ сорта свъта, то ость свъть всъхъ длинь волны въ предълахъ, указанныхъ выше: спектръ такого тъла — спектръ сплошной, непрерывный.

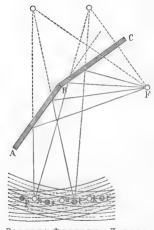
Такая спектроскопическая картина является неотъемлемымъ свойствомъ всёхъ тёлъ, въ состояніяхъ твердомъ и жидкомъ. Газообразное же состояніе, которое во многихъ отношеніяхъ по своимъ физическимъ свойствамъ представляло особенности, существенно отличается отъ твердаго и жидкаго состояній и характеромъ присущихъ ему свётовыхъ колебаній. Благодаря ихъ изученію и добыты удивительные результаты спектроскопическихъ изследованій. Описывая основной опытъ Френеля, мы уже говорили о свете, испускаемомъ парами натрія, и тогда же мы указали, что это однородный желтый свётъ. Если поместить такое натрій-



Зеркала Френеля. Доказательство волеообразности свъта. См. текстъ, стр. 225.

ное пламя передъ щелью спектроскопа, то во всёхъ тёхъ случаяхъ, гдв нашъ приборъ не обладаеть особенными приспособленіями, вмёсто разноцвётной полосы получается свётящаяся желтымъ свётомъ единственная линія, которая находится на томъ самомъ мёсть, которое занято въ сплошномъ спектрё желтымъ цвётомъ. (см. таблицу спектровъ стр. 230). Такимъ образомъ свётъ, испускаемый раскаленными парами натрія, имъетъ волну совершенно опредъленной длины, все равно, какъ струна, натяженіе которой постоянно, можетъ издавать неизмённо лишь одинъ звукъ. Итакъ, всё раскаленные атомы натрія (при указанномъ выше ограниченія) движутся въ своихъ молекулярныхъ системахъ по своимъ орбитамъ неизмённо съ одной и той же скоростью.

Наша теорія тепла указываеть намъ на возможность такого объясненія. Прежде всего мы должны признать, что натрій можеть принять какую угодно температуру и, если онъ нагрѣть до температуры краснаго каленія, то можеть испускать и красные лучи. Но при этой температурь получается столько паровъ натрія, что желтые лучи "заглушають" лучи другого цвѣта, если можно такъ выразиться по аналогіи съ соотвѣтственнымъ звуковымъ явленіемъ. Желтую линію въ спектроскопъ мы видимъ на слабомъ фонѣ спектра сплошного, размѣры котораго, по мѣрѣ повышенія температуры не обращеннаго въ паръ натрія, возрастають. Но мы видѣли, что желтый цвѣть въ спектрахъ тѣлъ твердыхъ и жидкихъ появляется лишь при достиженіи тѣломъ температуръ лежащихъ выше 1000°, желтая же линія появляется при гораздо болѣе низкихъ температурахъ.

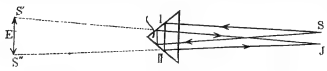


Зеркала Френеля. Доказательство волнообразностн свъта. См. текстъ, стр. 225.

228 8. Свыть.

Этоть случай показываеть намъ всю разницу между температурой и лучистой теплотой. Въ предыдущей главѣ мы показали, что въ основѣ тепловыхъ явленій лежать молекулярныя движенія, которыя характеризуются размѣрами діаметровъ орбить, по которымъ движутся молекулы, и скоростями молекуль. Спектроскопъ указываеть въ данномъ случаѣ на то, что время обращеній атомовъ паровъ натрія по орбитамъ всегда одно и то же, и что съ изиѣненіемъ температуры пара натрія измѣняются размѣры однихъ орбить. Иначе обстоить дѣло въ тѣлахъ твердыхъ и жидкихъ. Въ этихъ аггрегатныхъ состояніяхъ свобода перемѣщеній затруднена, и потому при взаимныхъ столкновеніяхъ атомовъ могутъ уменьшаться и времена ихъ обращеній по орбитамъ.

Спектроскопъ позволяетъ установить следующій интересный фактъ: изъ свободныхъ молекулъ газа въ каждомъ теле складываются своего рода міровыя системы, отдельные члены которыхъ имеютъ для каждаго химическаго вещества свое особое, но вполне определенное время обращенія. Каждый раскаленный газъ даетъ такъ называемый линейчатый спектръ; онъ можетъ иметь не только одну светлую линію, какъ спектръ натрія; спектръ многихъ веществъ, раз-



Интерференція свъта. Опыть Мартенса. См. тексть, стр. 225.

сматриваемый нами въ спектроскопъ, заключаетъ въ себъ цълый рядъ линій, ј отдъленныхъ темными полосами. Строго говоря, и въ спектръ натрія не одна линія. Если въ спектро-

скопѣ имѣются такія комбинаціи призмъ, съ помощью которыхъ можно достигнуть сильнаго свѣторазсѣянія, то эта желтая линія распадается на двѣ рядомъ расположенныхъ полосы. На страницѣ 250 имѣется таблица, изображающая рядъ спектровъ различныхъ веществъ, по Эрдману. Такъ какъ свѣтъ, характеризующійся этими линіями, исходитъ прямо изъ того или другого источника, то спектры эти называются спектрами лученспусканія.

Въ спектръ жельза насчитывается до 4,500 линій, и во многихъ другихъ веществахъ мы видимъ ту же сложность подобнаго рода спектровъ. Но въ правъ ли мы отсюда заключить, что каждой изъ этого множества разнящихся по длинъ волнъ соотвътствуеть своя планета-молекула, съ своимъ особеннымъ, присущимъ только ей одной, временемъ обращенія? Если это такъ, то каждая изъ этихъ ни съ чъмъ не сравнимыхъ по своей малости міровыхъ системъ была бы богаче численностью составляющихъ тёлецъ, чёмъ любой изъ известныхъ намъ міровъ. находящихся въ небесныхъ пространствахъ; если взять, напримъръ, нашу солнечную систему, то она могла бы выдержать въ сказанномъ нами смысле сравнение съ молекулярной системой лишь въ томъ случат, если мы при подсчетъ включимъ въ ея кругъ всъ небольшія планеты. Спектръ жельза содержить не только небольшое число вполнъ яркихъ линій, которыя предстали бы предъ нами отчетливо въ томъ случав, если бъ мы умёли изследовать спектроскопически те эфирныя волны, которыя посыдаются въ міровое простравство движущимися въ немъ планетами и спутниками нашей солнечной системы при ихъ перемъщеніяхъ. Это ть самыя волны энира, которыя исходять изъ молекулярных системъ, но въ первомъ случав длины ихъ исчисляются милліонами километровъ, во второмъмилліонными долями миллиметра.

Въ дъйствительности же наше заключене о многочисленности членовъ молекулярной системы, къ которому мы перешли, имъя передъ собой лишь
фактъ многочисленности спектральныхъ линій, требуетъ большихъ оговорокъ, сущность которыхъ выясняется сразу изъ нашихъ наблюденій надъ
взаимодъйствіемъ звуковыхъ волнъ. Мы уже тогда отмътили тотъ фактъ,
что основной тонъ дзетъ начало пълому ряду обертоновъ, что основная волна
всегда испещрена рябью болье мелкихъ волнъ, придающихъ основному тону его
особый характеръ, его тембръ. Въ свътовыхъ волнахъ мы встръчаемъ тъ же
свойства: если основной свътовой тонъ обладаетъ по выходъ изъ источника доста-

точной силой, то наряду съ нимъ тотчасъ же по "созвучію" возникають свѣтовыя терціи, квинты и т. д. При такомъ порядкѣ возникновенія менѣе яркихъ линій въ сложномъ спектрѣ отношенія между длинами соотвѣтствующихъ имъ волнъ, какъ это мы видѣли на волнахъ звуковыхъ, будутъ выражаться въ простыхъ числахъ. Затѣмъ съ возрастаніемъ яркости источника слабыя линіи будутъ появляться все въ большемъ и большемъ числъ и при особыхъ условіяхъ линіи этихъ свѣтовыхъ обертоновъ могутъ пріобрѣсти ту же необычайную отчетливость, какъ обертоны музыкальные при употребленіи соотвѣтственной формы резонаторовъ.

Все сказанное отъ слова до слова, какъ это ни поразительно, можетъ быть приложено и къ спектрамъ газообразныхъ тѣлъ. Начнемъ со спектра водорода. При слабомъ нагрѣваніи водорода, въ спектрѣ его наблюдаются лишь три линіи, но стоитъ температурѣ газа немного повыситься и тотчасъ же число ихъ увеличивается. Оказывается, что длина волны любой изъ этихъ линій выражается формулой $\frac{364,542 \text{ m}^2}{(\text{m}^2-4)}$, куда вмѣсто м надо только подставить одно изъ цѣлыхъ чиселъ, составляющихъ первый столбецъ (см. таблицу ниже). Вычисленіе по этой формулѣ даетъ длину волны въ милліонныхъ доляхъ миллиметра (второй столбецъ чиселъ); наконецъ, въ третьемъ столбцѣ помѣщены числа, полученныя изъ наблюденій.

m	вычисленіе	наблюденіе	m	вычисленіе	наблюденіе
3	656,18	656,21	10	379,73	379,73
4	486,08	486,07	11	377,00	376,99
5	433,98	433,95	12	374,96	375,02
6	410,11	410,12	13	373,38	373,41
7	396,95	396,92	14	372,14	372,11
8	388,84	388,81	15	371,14	3,1,12
9	383.48	383.49	}	,	

Первыя три приведенныя здёсь линіи, имёющія длины волиь, соотвётствующія m=3, 4 и 5, и есть тё три спектральныхъ линіи водорода, которыя выдёляются своей яркостью. Мы знаемъ, что наибольшей силой отличаются тё обертоны, которымъ соотвётствують наиболее простыя соотношенія. Линіи, соотвётствующія числамъ m выше 5, въ обыкновенный спектроскопъ уже не видны. Сопоставленіе величинъ, вычисленныхъ по формуль, и полученныхъ нами путемъ наблюденія показываетъ, до чего совпадаютъ теорія и дъйствительность. Разница между соотвътственными величинами не превышаеть нёсколькихъ сотыхъ милліонной доли миллиметра и лежить въ предълахъ неизбъжныхъ ошибокъ наблюденія. Такое совпаденіе чиселъ говорить о той удивительной точности, какой достигло современное экспериментаторское искусство.

Вст приведенныя въ этой таблицт волны лежать въ пределахъ одной и той же октавы. Иначе и быть не можеть, потому что мы все время говоримъ о спектрт видимомъ, а онъ охватываеть собой лишь одну октаву. Вопреки тому, что мы наблюдали при изследовании музыкальныхъ тоновъ, число заметныхъ для насъ обертоновъ волнъ свётовыхъ значительно больше, чёмъ тамъ. Глазъ, въ техъ пределахъ, какіе ему отведены, обладаетъ гораздо большей чувствительностью, чёмъ ухо, и сверхъ того, для разложенія сложныхъ свётовыхъ аккордовъ имфетъ въ своемъ распоряженіи столь тонкое вспомогательное орудіе, какъ спектроскопъ. При изследованіи звуковыхъ волнъ мы пока лишены такого рода орудія.

Въ расположени сказанныхъ линій водорода замѣчается слѣдующая характерная особенность. Чѣмъ больше подходимъ мы къ фіолетовому концу спектра, чѣмъ меньше, стало быть, длины волнъ, тѣмъ ближе другь отъ друга лежать эти линіи. При вычисленіи длинъ волнъ по приведенной выше формулѣ, начиная съ тель выше, мы замѣчаемъ, что получающіяся числа отличаются другь отъ друга все меньше и, наконецъ, для тело получается волна длиной въ 364,542. Тутъ уже безконечно большое число линій. Если-бъ онѣ были достаточно ярки, настолько, по крайней мѣрѣ, чтобы ихъ можно было видѣть, то уже задолго до этого мѣста онѣ лежатъ такъ близко другъ отъ друга, что совершенно сливаются: онѣ производили бы на насъ впечатлѣніе сплошного спектра, оканчивающагося

230 8. Светь.

на волні длиной въ 364,542. Есть цілый рядь веществь, составляющихъ вполні опреділенный химическій классь, въ которыхъ наблюдается совершенно то же расположеніе спектральныхъ линій, какъ и въ водороді; но въ этомъ газі приходится ограничиться вычисленіемь, за неимініемъ возможности наблюдать спектральныя линіи, которыя туть слишкомъ блідны, непосредственно. Таковъ, наприміръ, спектръ барія (см. прилагаем. таблицу спектровъ), одинъ изъ такъ называемыхъ полосатыхъ спектровъ, которые состоять изъ ряда полосъ, съ одной стороны, різко очерченныхъ, съ другой — мало-по-малу расплывающихся. Иногда удается разсмотріть, что эти полосы составлены изъ отдільныхъ линій; но по большей части спектръ представляется сплошнымъ на всемъ протяженіи полосы, затімъ яркость его быстро падаеть, и въ ближайшей полосі снова быстро возрастаеть. Зная, какъ сміняють другь друга ряды извістныхъ намь світовыхъ обертоновъ, легко понять и образованіе этихъ спектровъ.

Изъ существованія этихъ періодически повторяющихся полосъ вытекаетъ объяснение другого интереснаго факта. Нъкоторые газы при сильномъ нагръвании. которое получается, когда черезъ нихъ проходить электрическая искра высокаго напряженія, не только пріобратають новыя линіи, но прежнія линіи по март повышенія температуры становятся все ярче и ярче, расширяются и, наконець, сливаются съ смежными линіями, такъ что получается одинъ сплошной спектръ. Особенно ясно видно это въ водородь. При сильномъ нагръваніи эти газы пріобрьтають свойства твль твердыхь или жидкихь. Примвръ изъ области акустики пояснить и этоть факть. Опредъленный музыкальный тонь, действуя на свободныя струны фортепьяно, наряду съ колебаніями соотвітствующей ему струны вызываеть колебанія струнь, соотвітствующихь сопровождающимь этоть тонь обертонамъ. Мы будемъ имъть линейчатый звуковой спектръ. Но если основной товъ, проникающій въ фортепьяно, слишкомъ силенъ, если, напримъръ, онъ исходитъ изъ трубы, приложенной къ самому резонансному ящику фортепьяно, то колебаться начинають сразу всь струны, и вь общемь шумь уже нельзя разобрать ни одного отдёльнаго музыкальнаго тона: это сплошной звуковой спектръ. То же самое происходить въ сильно раскаленныхъ газахъ: туть перемѣшиваются всъ волны; гребни и виадины большихъ волнъ сливаются, и въ спектръ появляются всв пвета, всв видимыя волны всевозможныхъ длинъ.

Что касается водорода и нѣкоторыхъ другихъ химическихъ элементовъ, то тутъ можно ограничиться предположеніемъ о существованіи въ нихъ одной единственной планеты-молекулы, обращенія которой возбуждаютъ эеирныя колебанія всякаго рода длины волны, которымъ соотвѣтствуютъ видимыя нами въ спектрѣ линіи. Не во всѣхъ элементахъ это такъ; но во всякомъ случаѣ, несмотря на то, что изслѣдованіе этого интереснаго вопроса начато весьма недавно, мы знаемъ уже теперь, что молекулярныя міровыя системы, о которыхъ мы говоримъ, заключаютъ въ себѣ повидимому сравнительно очень мало членовъ, а потому и съ этой точки зрѣнія вполнѣ законно сравненіе ихъ съ великими небесными планетными системами. При обсужденіи соотношеній между характеромъ спектра и химической природой веществъ мы еще къ этому вернемся.

Спектры съ смежными двойными линіями, подобно линіямъ натрія, обнаруживають весьма интересное сходство. Между длинами волнъ объихъ линій нътъ того соотношенія, которое заставляло бы насъ признать одну обертономъ другой. Онъ самостоятельны, ихъ, стало быть, возбуждають обращенія двухъ различныхъ молекулярныхъ твлецъ, и времена этихъ обращеній не вполнѣ равны другь другу, но отличаются они на чрезвычайно малую величину. Къ аналогичнымъ результатамъ мы приходимъ при наблюденіи планетъ и ихъ спутниковъ. Если перевести обращенія земли съ ея сравнительно большимъ спутникомъ на языкъ этихъ микроскопическихъ величинъ, то мы въ правѣ сказать, что въ этомъ случаѣ получаются точно такія же пары волнъ эеира, какъ и раньше. Двойной основной тонъ спектра натрія возбуждаетъ соотвѣтственные обертоны; другими словами, въ спектрѣ наблюдается рядъ другихъ линій, которыя по изслѣдованію оказываются всѣ безъ исключенія двойными. Въ спектрѣ натрія вторая линія, какъ показываются всѣ безъ исключенія двойными.

мое наблюденіе, дъйствительно удовлетворяеть этому условію. Что касается до остальных его линій, которыя мы находимь какь разь на мѣстахь, указываемых теоріей, то онѣ слишкомь слабы и потому разсмотрѣть, какъ онѣ раздвояются, не удается. Но съ насъ достаточно одной второй двойной линіи: она позволяеть намъ сказать, что молекула натрія представляеть изъ себя міровую систему, слагающуюся изъ двухъ планеть.

Но закономърность обнаруживается не только на линіяхъ одного и того же спектра, что позволить намь впоследствій заглянуть въ самую глубь чудеснаго міра атомовъ; можно указать на соотношенія, существующія между спектрами различныхъ элементовъ; изъ этихъ соотношеній становится ясной зависимость спектра отъ атомнаго въса элемента, то есть отъ массы его отдъльныхъ колеблющихся тёлецъ. Ниже у насъ помъщена таблица спектровъ и соотвітственныхъ атомныхъ въсовъ: изъ этой таблицы мы видимъ совершенно ясно, что по мъръ

	800	7 70	W .	600	50	W	400	e	300	200	
Длина волны											
Aetiā										7	
Harpiñ										23	ATOMHLIA
Калій										39	11
Рубидій	П									85	P.BC.P.
Цезій										133	-
		Красный	желтый	зеленый	Голубой.	Φίοπετ	OBWĪ.				

Зависимость спентровь отъ атомныхъ въсовъ. См. тексть выше.

возрастанія атомнаго вѣса серіи линій отступають все дальше и дальше қъ красному концу спектра, а, стало быть, члены ихъ молекуль совершають свои обращенія тѣмъ медленнѣе, чѣмъ больше движущіяся массы. Существуеть полное сходство между только что описанными явленіями и движеніями, наблюдаемыми въ мірѣ, не требующемъ для своего изслѣдованія микроскоповъ. Конечно подобныя сопоставленія, о которыхъ заговорили лишь въ самое недавнее время, придется значительно углубять, — только тогда эти питересныя соотношенія могутъ нолучить болѣе точную формулировку.

Далве чрезвычайно интересно то обстоятельство, что при различныхъ напряженіяхъ электрическаго тока, накаляющаго газы, спектры этихъ газовъ имвють каждый разъ совершенно особый характеръ. Примвромъ могутъ служить помвщенные на нашей таблицѣ два спектра аргона (по Эрдману). Красный спектръ получается при обыновенныхъ условіяхъ, а голубой въ томъ случав, если довести разрѣженіе въ трубкѣ до высокой степени и затѣмъ пропустить черезъ газъ искру отъ лейденской батареи высокаго напряженія.

Когда мы говорили о переходё непрерывнаго спектра твердыхъ или жидкихъ тёлъ при превращени ихъ въ парообразное состояние въ спектръ лучеиспускания съ отдёльными яркими линиями, то, для простоты изложения, мы вовсе не
упоминали о томъ промежуточномъ явлени, которое наступаетъ, когда большая частъ
испускающаго свётъ тёла находится еще въ состояни бълго каления, но вокругъ
него уже образовалась атмосфера паровъ. Попробуемъ предсказать на основани
одной теории, каковъ будетъ видъ спектра въ этомъ случав. Температура паровъ
въ этой атмосферъ, конечно, очень высока, но все-таки она ниже температуры
раскаленнаго ядра, которое они облекаютъ; потому что они въ свою очередь
окружены еще болъе холоднымъ пространствомъ и посылаютъ въ него свою лучистую теплоту. Оболочка, взятая отдёльно отъ ядра, дала бы спектръ съ яркими
линіями, ядро отдёльно отъ оболочки — спектръ сплошной. Если бы отъ прибавления свёта къ свёту всегда получалось усиленіе яркости, то наложеніе

8. Свътъ.

спектра ядра на спектръ его оболочки должно было бы дать разноцвътную непрерывную полосу, и тъ участки ея, на которые выпадаютъ свътлыя линіи спектра газовъ, должны были бы быть ярче частей смежныхъ. Но мы придемъ къ совершенно иному результату, если обсудимъ этомъ случай съ точки зрънія волновой теоріи свёта и ученія о теплоте. Изъ раскаленнаго до-бела ядра излучаются волны чевхъ длинъ, а, стало быть, и тв волны, которыя по длинв соответствують свытлымь линіямь газоваго спектра разсматриваемаго нами вещества. Но высоты волнъ (амплитуды), распространяющихся отъ ядра, больше высоть тьхъ волнь, которыя посылаеть оболочка, потому что ядро теплье оболочки. Взаимодъйствіе ихъ выражается въ томъ, что эти высоты уравниваются; другими словами, температуры ядра и оболочки стремятся къ уравненію. Поэтому въ тъхъ мьстахъ непрерывнаго спектра, гдв находятся свътлыя линін, амплитуды волнъ уменьшаются, потому что часть движущей силы идеть на повышение температуры, поглощается. Въ результатъ именно эти части спектра должны стать темнье окружающихъ. Подверждается сказанное следующимъ опытомъ: пусть у насъ имъется полученный какимъ бы то ни было способомъ сплошной спектръ; такой спектръ даетъ, напримъръ, пламя свътильнаго газа, потому что свъчение его обусловливается носящимися въ немъ твердыми раскаленными до-бъла частичками угля. Затемъ, между источникомъ света и спектроскопомъ по пути распространенія дучей помъщаємъ превращенный въ пары натрій, доведенный не до очень высокой температуры; при этомъ въ желтой части спектра появляется темная линія какъ разъ на томъ самомъ мість, гді мы увидимь извістную намь желтую линію, какъ только будеть удаленъ находящійся позади источникь світа. Явленіе это наблюдается постоянно, какое бы вещество мы ни взяли. Получившійся такимъ образомъ спектръ съ темными линіями на свфтящейся разнопвфтной полось называется спектромъ поглощенія, который у нась на таблиць спектровъ (солнечный свётъ) и стоить на первомъ мёсть.

Въ области звука можно тотчасъ же указать соответствующее этому процессу явленіе: это — резонансь. Музыкальный тонъ действуєть на струну, число колебаній которой соотв'єтствуєть этому тону и которая до того находилась въ поков, подобно свътовымъ волнамъ ядра, приводящимъ въ колебательное состояніе молекулы оболочки. Но отыскать такое звуковое явленіе, которое въ точности соответствовало бы спектру поглощенія, врядь ли удастся. Если ударить заразъ по всёмъ клавишамъ фортепьяно, на которомъ лежитъ скрицка, то струны скринки въ отвътъ на это зазвучатъ, но то, что при этомъ получится, будетъ соотвътствовать спектру лученспусканія, потому что звучать тѣ самыя струны, которыя издають звукь. Въ области свётовыхъ явленій данному случаю соотвётствуеть тоть случай, когда холодные пары натрія будуть нагріваться лучистой теплотой, исходящей изъ раскаленнаго тела, до техъ поръ, пока они не начнуть испускать изъ себя свёть. При этомъ получится линейчатый спектръ съ свётлыми Соотвътствующая спектру поглощенія звуковая картина получится тогда, когда будуть въ течение болъе или менъе продолжительнаго времени звучать всв струны фортепьяно, и среди нихъ слабее другихъ тв, звуки которыхъ воспроизводятся звучащими одновременно съ фортепьяно струнами скрипки, лежащей рядомъ съ нашимъ инструментомъ. Разсуждан теоретически, мы несомивнио должно придти къ желаемому результату, потому что резонансное дъйствіе твхъ струнъ фортеньяно, которыя приводять въ созвучное состояне скрипку, требуеть оть этихъ струнь большей затраты энергіи, по сравненію съ другими; но въ "непрерывномъ звуковомъ спектръ", въ общемъ шумъ наше ухо не въ состояніи уловить ни одного отдільнаго тона. Спектроскопъ для музыкальныхъ звуковъ еще не изобратенъ.

Изъ сказаннаго вытекаетъ, что темныя линіи въ спектрахъ поглощенія не абсолютно черны, то есть не абсолютно неспособны къ свётовымъ дѣйствіямъ, такъ какъ молекулы газовой оболочки совершаютъ колебанія, соотвётствующія ея температурё. Если бъ эта температура была равна температурё ядра, ника-кого поглощенія бы не наблюдалось. Такимъ образомъ по большей или меньшей

черноть линій поглощенія мы можемъ судить о разниць между температурами ядра и его оболочки.

Мы уже упомянули, что въ воздухъ могуть получаться волны такого числа кодебаній, которое много больше чисель колебаній, соотв'ятствующих самымь высокимъ, еще улавливаемымъ нашимъ слухомъ, тонамъ. Всъ тъ явленія, съ которыми мы до сихъ поръ знакомились при изучени звука, повторяются и въ области свъта; мы знаемъ, что волны лучистой теплоты при последовательномъ повышенін ихъ числа колебаній совершенно незам'ятно переходять въ красный свътъ. Вотъ почему мы въ правъ предположить, что на фіолетовомъ концъ спектра, гдь чувствительность нашего глаза ставить субъективный предыль воспріятіямъ світа, до сихъ поръ нигді непрерывавшаяся ціль эбирныхъ волнъ на самомъ деле не обрывается, что есть еще меньшія волны, что существуютъ еще меньшія времена обращеній, чамъ та, которыя соотватствують посладнему изъ видимыхъ оттънковъ фіолетоваго цвъта. И въ самомъ дълъ, подобно тому какъ есть лучи "инфра-красные", то есть тепловые, существують еще, какъ удалось показать, лучи "ультра-фіолетовые". Обнаружены они благодаря интересному свойству накоторыхъ веществъ, превращающихъ часть лучей поглощеннаго ими свъта не въ теплоту, какъ мы видали раньше, а снова въ свъть; это такъ называемыя флуоресцирующія тьла; болье подробно заняться ими мы намфрены потомъ (стр. 271). При поглощении свъта уменьшается въ нихъ не величина молекулярных торбить, опредбляющая собой температуру, а время ихъ колебаній. Свёть, соответствующій болье высокимь длинамь волнь, переходить въ свъть, характерный для меньшихъ длинь; другими словами, при флуоресценціи поглощаемый свътъ переходить въ тъ цвъта, которые немного ближе къ менъе предомленному, то есть красному краю спектра, гдв числа колебаній меньше. і Келтый цвіть при этомъ становится краснымъ, зеленый — желтымъ, а "ультрафіолетовый" — фіолетовымъ: невидимые лучи становятся видимыми. Для этого обывновенно пользуются экраномъ, покрытымъ платиносинеродистымъ баріемъ, веществомъ, съ номощью котораго дълають видимыми и рентгеновы лучи. Если на одну какую нибудь часть экрана, скажемъ на верхнюю, нанести это вещество, то спектръ, раскинувшійся по объимъ частямъ экрана, на верху будетъ шире, чъмъ на остальной необработанной части бумажнаго экрана, и вся верхняя часть его будеть окрашена въ фіолетовый цвъть.

При изследованіяхь этой ультрафіолетовой части спектроскопомъ обыкновенныя стекляныя призмы неприменимы, такъ какъ мы уже знаемъ, что стекло сильно поглощаетъ быстроколеблющіяся волны. Напротивъ, кварцъ такимъ невытоднымъ для насъ въ данномъ случав свойствомъ не обладаетъ. Изследуя эти при обыкновенныхъ условіяхъ невидимые лучи при помощи кварцевой призмы, мы найдемъ, что они составляютъ продолженіе спектра видимыхъ световыхъ колебаній съ протяженіемъ, по крайней мерф, въ одну октаву, и что въ нихъ наблюдаются тѣ же серіи линій, что и раньше. То же явленіе наблюдается и въ инфракрасномъ тепловомъ спектрѣ (см. тепловой спектръ Ланглея, стр. 184). Закономърность во взаимномъ расположеніи линій, наблюдаемая нами въ видимой части спектра, остается, какъ оказывается, въ полной силѣ и по объ стороны отъ него. Очень часто мы можемъ указать, въ какомъ мъстѣ невидимаго спектра надо искать ту или другую линію, и если средства наблюденія намъ позволяють, то мы именно тамъ ее и найдемъ.

Ультра-фіолетовые лучи отличаются оть остальных лучей чрезвычайно интересными и разнообразными свойствами. Дѣйствія ихъ на электрическія явленія, открытыя въ самое послѣднее время, необыкновенно своеобразны; теперь разсматривать ихъ мы еще не въ состояніи; но о химическихъ свойствахъ ихъ мы можемъ говорить уже теперь. Извѣстно, что свѣтъ можетъ быть причиной химическихъ процессовъ, и что полученіе фотографическихъ изображеній на такого рода процессахъ именно и основано. Нѣкоторыя вещества, въ особенности серебряныя соли обладаютъ свойствомъ разлагаться подъ вліяніемъ свѣта, причемъ выдѣляется металлическое серебро, которое и воспроизводить оптическое изобра-

женіе, отбрасываемое извѣстнаго рода линзой. Химическую сторону этого процесса мы разсмотримъ потомъ. Въ настоящую же минуту мы отмѣтимъ лишь тотъ фактъ, что наиболѣе слабо дѣйствіе лучей красныхъ, что сильнѣе другихъ дѣйствуютъ лучи ультра-фіолетовые. Такъ какъ изъ химическихъ лучей наиболѣе дѣйствительными являются лучи ультрафіолетовые, то мы можемъ снять съ невидимаго ультрафіолетоваго спектра такую же фотографію, какъ съ спектра видимаго, а, можетъ быть, даже и лучшую. Вотъ почему эту весьма важную часть спектра и изслѣдуютъ путемъ фотографическимъ.

Свътлыя или темныя линіи, а также полосы, наблюдаемыя нами въ разныхъ частяхъ спектра, въ спектрахъ извъстнаго химическаго вещества находятся всегла на одномъ и томъ же мъсть. Онъ дають такимъ образомъ намъ въ руки прекрасное средство для определенія присутствія того или другого вещества: для этого достаточно взглянуть въ спетроскопъ на ихъ раскаленные пары. Впервые это было доказано несомивниымъ образомъ въ шестидесятыхъ годахъ девятнадцатаго стольтія Кирхгофомъ и Бунзеномъ (см. портреты на стр. 236 и стр. 237). которые и стали основателями спектральнаго анализа; рость этой молодой отрасли науки, по сравненію съ другими физическими открытіями, ознаменовался наиболье важными и плодотворными результатами. Новый методъ, какъ пріемъ качественнаго анализа разнородныхъ веществъ, по чувствительности далеко оставляеть за собой все химическіе методы. Достаточно, напр., присутствія одной трехмилліонной миллиграмма натрія для того, чтобы въ спектрів его появилась характерная для него желтая линія. Натрій входить, какъ составная часть, въ поваренную соль, и, такъ какъ часть солей, содержащихся въ морской водь, заносится вътрами и въ тъ слои воздуха, которые находятся надъ континентомъ, то почти въ каждомъ спектръ, получающемся при спектроскопическихъ изслъдованіяхъ, есть и линія натрія. Эта чувствительность спектральнаго анализа позводида открыть рядъ такихъ элементовъ, которые имълись лишь въ видъ ничтожной примъси къ другимъ веществамъ; существованіе ихъ сказалось въ томъ, что въ спектрь появлялись такія линін, которыя по длинь ихъ волнъ не соотвытствовали ни одному изъ извъстныхъ до тъхъ поръ элементовъ. Такимъ путемъ были открыты слідущіе необыкновенно рідкіе химическіе элементы: рубидій, цезій, таллій, индій, галлій, германій, скандій, самарій и гелій. Спектральный анализъ оказаль также весьма важныя услуги при открытіи аргона, криптона, неона и тому подобныхъ примъсей атмосфернаго воздуха, которыя стали намъ извъстными лишь въ самое недавнее время.

Влагодаря тому, что при изследованіяхъ по этому новому методу не требуется, чтобы химическія вещества находились непрем'янно у насъ въ рукахъ или на доступныхъ для насъ разстояніяхъ, мы, какъ это ни удивительно, получили возможность судить о строеніи природы даже на самыхъ далекихъ концахъ вселенной. Мерцающій світь, долетающій до нась изь крайнихь ея глубинь, слагается изъ тъхъ самыхъ волнъ, которыми его надълили колебательныя движенія молекуль, составляющія пославшія этоть свёть отдаленныя міровыя свётила. Такимъ образомъ спектроскопъ позволяетъ намъ судить о техъ тончайщихъ движеніяхъ, которыхъ непосредственно мы не можемъ разглядьть въ микроскопъ даже на земль, и въ томъ случаь, когда эти движенія происходять на безконечно большихь оть насъ разстояніяхь, по сравненію съ которыми солице теряется, представляется точкой, не имбющей діаметра. Воть этоть то факть, что простой треугольный кусокъ стекла, которому нашъ испытующій разумъ даль соотв'ятственное примененіе, позволяеть намъ съ уверенностью следить взоромъ за молекулярными процессами, происходящими на самыхъ отдаленныхъ светилахъ, есть одно изъ наиболже удивительныхъ пріобржтеній, о которыхъ когда либо могла мечтать человъческая мысль. Оно даеть намъ право надъяться на новые успъхи внанія, которые теперь кажутся намъ столь же недостижимыми, какъ нъсколько десятковь леть тому назадь разложение на химические элементы находящихся на солнцъ раскаленныхъ веществъ.

Солнечный свёть въ спектроскопъ представляется глазу въ виде равно-

мітрной разноцвітной полосы, исчерченной множествомъ темныхъ линій. Поэтому солнце должно иміть раскаленное ядро, существованіемъ котораго объясняется сплошной спектръ; но ядро это окружено газообразной оболочкой, атмосферой, и эта атмосфера обусловливаетъ появленіе спектра поглощенія. На эти составныя части въ солнечномъ спектръ впервые указалъ Фраунгоферъ; вслідствіе этого темныя линіи поглощенія въ этомъ спектръ называются также фраунгоферовыми линіями. Наиболье різкія линіи самъ Фраунгоферъ назваль разными большими буквами; такъ, первая болье замітная линія въ красной части спектра называются А; въ конць еще видимой глазомъ фіолетовой части находится Н, въ ультрафіолетовой части названія доходять до R и идуть еще дальше.

Если въ солнечномъ спектръ измърить длину волнъ, соотвътствующихъ этимъ линіямъ, то окажется, что эти же волны характеризують собой извъстныя намъ на земле вещества. Но еще несколько леть тому назадъ здесь оставалось невыясненнымъ одно противоръчіе. Вблизи отъ линіи D, которая стоить въ соднечномъ спектръ, какъ разъ на мъсть часто упоминаемой нами линіи натрія. совершенно отчетливо вырисовывалась другая линія, которой нельзя было указать ни въ одномъ изъ спектровъ извъстныхъ намъ на земль веществъ. Поэтому предположили, что на солнцъ есть неизвъстное намъ вещество, которое и было названо геліемъ. По многимъ соображеніямъ о свойствахъ этого вещества, видимаго только въ спектроскопъ и притомъ на разетояніи отъ насъ солнца, можно было высказать рядь сужденій уже тогда. Въ 1895 году Рамзай открыль ту же самую линію вь спектрв редкаго минерала клевента, а затемь ему удалось выдёлить изъ соединенія находившихся въ влевентв извъстныхъ намъ веществъ, и само это солнечное вещество, гелій. Это открытіе было однимъ изъ величайшихъ тріумфовъ спектральнаго анализа. Дина волны этой, ставшей знаменитой, линіи гелія равна 587,6, длина первой линіи натрія 589,6. Теперь мы знаемъ, что гелій, въ качествъ составной части атмосфернаго воздука, находится вовругь нась, правда, въ весьма незначительныхъ количествахъ, HOBCKOAY.

Изъ насчитанныхъ нами въ спектрѣ желѣза 4500 линій, въ солнечномъ спектрѣ оказываются всѣ тѣ, которыя можно разсмотрѣть въ немъ при современной техникѣ наблюденій, числомъ свыше двухъ тысячъ.

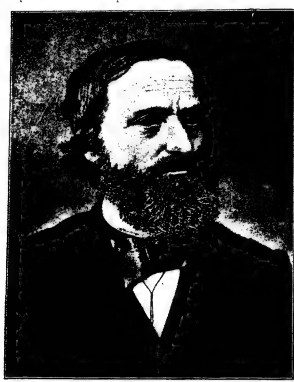
Имън налицо тождественность этихъ фактовъ, кто станетъ сомивваться въ томъ, что жельзо въ видь раскаленнаго газа дъйствительно не входить въ составъ солнечной атмосферы? На основани теоріи въроятностей произвели оцънку этихъ тысячекратныхъ совпаденій, и оказалось, что милліоны шансовъ противъ одного говорять въ пользу тождественности этого вещества на солнив съ желызомъ. Строго говоря, вычисленную нами степень въроятности мы должны были бы значительно понизить, такъ какъ мы уже знаемъ, что большое число такихъ спектральныхъ линій, какъ "свътовые обертоны", должны имъть одну и ту же причину. Мы покажемъ эту тождественность извъстнаго числа линій другимъ путемъ, основываясь на нашихъ атомистическихъ возарвніяхъ. Всв свойства веществъ вытекають изъ ихъ молекулярнаго строенія и происходящихъ въ нихъ молекулярныхъ движеній. Какъ то, такъ и другое находить, какъ мы видели, свое выражение въ распространяющихся отъ этихъ тель эоирныхъ волнахъ. Если окажется, что такія волны въ какихъ-нибудь двухъ случаяхъ совершенно одинаковы, то отсюда мы въ правѣ будемъ заключить, что тождественны и всь остальныя молекулярныя ихъ свойства; то есть, если какое-нибудь тело на солнцѣ будеть испускать изъ себя тѣ же волны, какія распространяются отъ нъкотораго тъла на землъ, то въ предълахъ наблюденія, позволившаго намъ установить факть тождественности волнь, нервое тёло должно обнаруживать тв же химическія и физическія свойства, что и второе, — по дъйствіямъ они отличаться другь оть друга не должны.

Сказанное можно приложить оть слова до слова къ цёлому ряду химическихъ веществъ, линіи которыхъ были найдены въ солнечномъ спектрѣ. Такимъ путемъ удалось установить на солнцѣ существованіе почти всѣхъ земныхъ ве-

8. Свътъ.

236

ществъ; что же касается тъхъ веществъ, которыхъ мы тамъ не находимъ, то есть основание думать, что они просто ускользаютъ отъ нашего наблюдения. Болье подробно можно прочесть объ этомъ въ нашемъ сочинении "Мірозданіе", на стр. 298 и далье, а въ другихъ мъстахъ того же сочиненія имъется описаніе результатовъ спектральныхъ изслъдованій неба, о которыхъ тутъ мы можемъ говорить лишь въ самыхъ общихъ чертахъ. Въ отдъль по химіи мы разберемъ примъненіе спектральнаго анализа къ этой области.



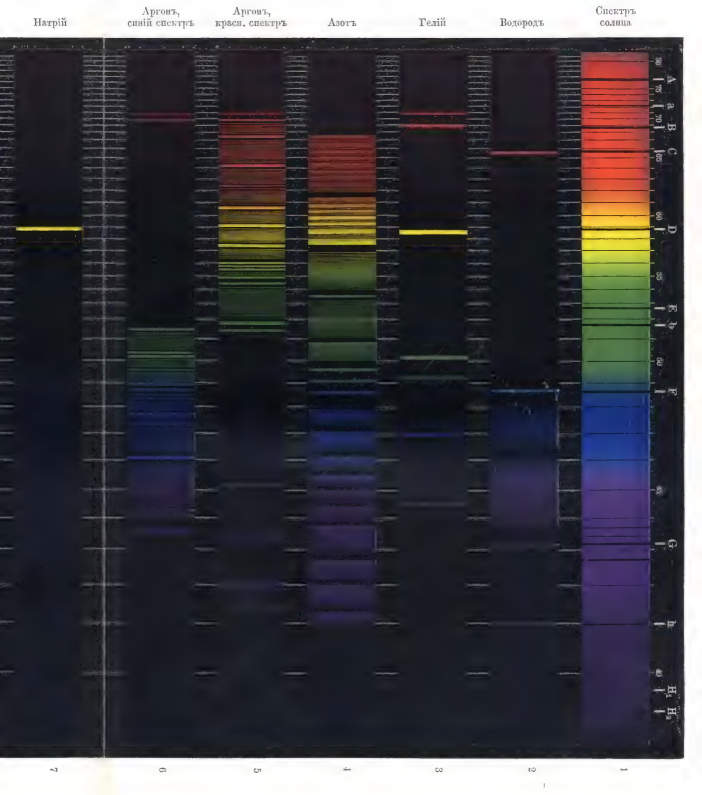
Г. Р. Кирхгофъ. Изъ "19-го столътія въ картинахъ" См. тексть, стр. 234.

нишь отчасти и притомъ при примѣненіи наиболѣе высокихъ изъ получающихся у насъ температуръ, напримѣръ въ пламени вольтовой дуги. Благодаря тому, что степень раскаленности ядра и давленіе облегающихъ его слоевъ газа велики, сплошной спектръ, находящійся за фраунгоферовыми линіями, можетъ получиться и въ томъ случаѣ, когда это ядро само газообразно Въ настоящее время нѣкоторыя другія соображенія заставляютъ насъ склониться къ тому мнѣнію, что солнце еще совершенно газообразно.

Если трубу спектросеопа направить на край солнечнаго диска такь, чтобы въ щель инструмента попадали лучи, исходящіе изъ газообразной оболочки, а не изъ самаго свѣтящагося тѣла, то получится, какъ того и можно было ожидать, спектръ лученспусканія, состоящій изъ однѣхъ свѣтлыхъ линій. Въ томъ мѣстѣ спектра, которое соотвѣтствуетъ длинѣ волны въ 531,7, находится одна изъ такихъ свѣтлыхъ линій; соотвѣтственной ей мы не находится одна изъ поглощенія въ спектрѣ самого солнца, ни среда линій, характерныхъ для извѣстныхъ намъ на землѣ веществъ. Намъ предстоитъ открыть новое вещество, какъ открытъ уже гелій. Но такъ какъ это понынѣ еще таинственное вещество находится лишь на самомъ верху солнечной атмосферы, которую называютъ солнечной короной, то пока ему дано имя коронія. Во всякомъ случаѣ, это вещество отличается необычайно малымъ удѣльнымъ вѣсомъ: на землѣ мы не находимъ соот-

Космологу, который прелставляеть себь, что солнце, земля и всё прочія тёла нашей планетной системы возникли изъ одной общей первичной туманности, не покажется удивительнымъ, что въ составъ центральнаго нашего свътила входять какъ разъ тѣ же вещества, что и въ нашъ земной шаръ; мало того, обоснованіе этого факта нало -иян аки аминдо атанкичи омечи болье величавыхъ пріобрьтеній точнаго знанія. Но спектроскопъ не только показываеть, что эти вещества на солнцѣ имѣются, онъ говорить, что они находятся тамъ въ газообразномъ состояніи и окружають собой, на подобіе атмосферы, ядро, которое нагрѣто больше своей оболочки. Уже отсюда мы можемъ составить себѣ поверхностное понятіе о температурѣ солнца; мы видимъ, что въ этой, сравнительно болве холодной оболочки находятся въ формѣ газа такія вещества, какъ жедь в другіе металлы; а между тымъ у насъ на земль обратить ихъ въ паръ удается





вътствующаго ему вещества. Въ послъднее время, какъ предполагають, въ нашей атмосферъ открыты следы этого газа, какъ раньше гелія.

Если мы, переводя спектроскопъ, приближаемся къ краю солнечнаго диска. то иногда мы замкчаемъ, что водородныя линіи внезапно пріобратають особенную яркость. Явленіе это продолжается часто лишь нѣсколько минуть, иногда нъсколько часовъ, но затъмъ непремънно прекращается. Въ этихъ случаяхъ,

какъ можно показать, на солнцѣ происходять колоссальныя изверженія раскаленныхъ газовъ; до изобрѣтенія спектроскопа наолюдать ихъ можно было лишь въ редкіе моменты полныхъ солнечныхъ затженій, когда они вылетали изъ-за темнаго солнечнаго диска, въ видѣ огромныхъ красныхъ огненныхъ языковъ (протуберансовъ). Теперь, при помощи спектроскопа, эти процессы можно изучать точнайшимъ образомъ ежедневно.

Но самымъ удивительнымъ изь результатовъ, допри посредствѣ этого чудеснаго инструмента, явияется доказательство почти совершенной тождественности состава многихъ тысячь звёздь и солица. Различіе въ оттънкахь звъзднаго свъта мы замъчаемъ уже невооруженнымъ главомъ. Оставалось предположить, что наивысшей звѣзды синеватыя и бѣлыя,



что красныя представляють собой звізды потухающія, а желтыя стоять на рубежь между этими двумя классами. Спектроскопическое изследование ихъ света это предположение подтвердило. Спектры весьма многихъ желтоватыхъ звъздъ почти точь-въ-точь такіе же, какъ спектръ солица: это прямо доказываеть существование звёздъ-близнецовъ изъ одной и той же плоти и крови. Солнце представляеть изъ себя желтоватую звъзду въ средней стадіи своего развитія, что показать намъ можеть лишь одинъ спектроскопь. Главнымъ представителемъ голубоватыхъ и бёлыхъ звёздъ является красивая звёзда Сиріусъ. Въ спектрахъ этого класса линіи поглощенія металловъ еле-еле замътны; исъ покрывають очевидно болью сильные лучи непрерывнаго спектра, получающагося отъ еще весьма горячаго ядра, которое посылаеть лучи по преимуществу небольшой длины волны, кака того требуеть его высокая температура. Красныя звізды (по спектру) третьяго класса, кромі темныхъ линій въ фіолетовой части спектра, имбють еще темныя полосы, что объясняется дъйствіемъ нашей земной атмосферы. Стало быть у этихъ зв'ездъ большія, сравнительно холодныя, атмосферы.

Разсматривая въ спектроскопъ звъзды, мы къ удивленію своему находимъ, что некоторая небольшая часть спектровь, противно общему правилу, составляють



Р. В. Бунзенъ. Изъ "19-го столътія въ картинахъ". См. текстъ, стр. 231.

238 8. Свътъ.

не спектры поглощенія, а спектры линейчатые. Стало быть, это не звѣзды въ обычномъ смысль слова, а массы раскаленнаго газа, которыя не достаточно сгустились для того, чтобы внутренняя часть ихъ могла дать спектръ сплошной. Это ть газообразныя туманности, природы которыхъ мы не можемъ разобрать въ телескопы лишь потому, что онѣ слишкомъ далеки отъ насъ и представляются намъ не имѣющими протяженій. Съ другой стороны, на небѣ мы видимъ множество причудливыхъ скопленій матеріи, въ которыхъ мы тотчасъ распознаемъ туманность, а спектроскопъ показываеть, что онѣ состоять изъ газовъ. Ихъ спектръ состоить изъ небольшого числа яркихъ линій, одна изъ которыхъ не отвѣчаеть ни одному изъ извѣстныхъ на землѣ веществъ. Вещество здѣсь находится на первичной и самой простой стадіи своего развитія и, повидимому, молекулярное строеніе его настолько просто, что въ такомъ видѣ у насъ уже встрѣчаться не можеть (см. таблицу спектровъ, стр. 230),

Пругія образованія на небесномъ сводѣ, которыя выглядятъ совершенно какъ туманности, при изслѣдованіи спектроскопомъ, какъ оказывается, состоятъ изъ неизмѣримо большого числа уже сформировавшихся звѣздъ; только благодаря огромнымъ разстояніямъ, отдѣляющимъ ихъ отъ насъ, эти звѣзды не представляются намъ отдѣльно, а въ видѣ сплошного мерцанія на занимаемомъ ими мѣстѣ. Словомъ, спектроскопъ раскрываетъ предъ нами удивительные горизонты какъ при изслѣдованіи строенія вещества, такъ и при изученіи его свойствъ, ширя-

щіеся вплоть до затерянныхъ въ отдаленіи глубинъ мірозданія.

Для физика особый интересь представляеть еще одно важное открытіе въ области спектральнаго анализа небесныхъ явленій, которое даетъ намъ новое несомичное доказательство волнообразной природы свёта. Мы уже разсмотрели теоретически и обследовали опытно кажущееся повышение тона при приближения въ его источнику и понижение его, когда мы движемся въ обратномъ направлении. По разниць въ высоть тоновъ, которые слышались при приближении и удалении, мы даже могли точно вычислить скорость движенія (стр. 137). Объясняется это явленіе просто тымъ, что при приближеніи уха къ источнику звука, въ него попадаеть больше звуковыхъ волнъ, чтить тогда, когда мы стоимъ на месть. Но такъ какъ свътъ представляетъ собой также волнообразное движеніе, то при движение его источника произойдеть точно такое же изминение высоты свитового тона: величину этого изивненія мы вычислимъ но формуль, которая, какъ показали изследованныя нами звуковыя явленія, вполне отвечаеть тому, что наблю. дается. Если мы назовемъ длину волны, посыдаемой источникомъ света, находящимся въ покоъ, черезъ W1, а длину волны, посылаемой источникомъ пвижущимся, черезъ w2, если s — проходимый имъ нуть, а v — скорость распространенія світа, то мы получимь, что $w_2 = w_1 + w_1^s$. Такимь образомь, изміненіе длины волны, вообще говоря, зависить оть отношенія скорости перемѣщенія источника свъта къ скорости распространенія свъта. Но такъ какъ послъдняя скорость очень велика, а именно равна 300,000 км. въ секунду, то при техъ скоростяхъ, съ какими мы имбемъ дёло на земле, нельзя ожидать, чтобы спектроскопъ могъ обнаружить какое-нибудь измёненіе длины волны. Иначе будеть обстоять дело, когда мы перейдемъ къ скоростямъ небесныхъ светилъ. При обращени вокругъ солнца движущаяся земля достигаетъ скорости около 30 км. въ секунду. Въ извъстное время она, скажемъ, приближается въ каждую секунду на этоть кусокь къ звёздё, принимаемой нами за неподвижную; зато, поль года спустя, когда она будеть находиться на другой половина своей орбиты, она будеть удаляться оть этой звёзды ровно на столько же километровъ. Такимъ образомъ, въ теченіе полугода волны світа, исходящаго изъ этой ввізды, претериввають такія изміненія длинь, что крайнія предільныя величины ихъ находятся въ отношеніи 60 къ 300000 или 1 къ 5000. Для длины волны въ 589 $\mu\mu$., соотвътствующей линіи натрія, это составляеть около 0,1 дд., а это — величина внолив измвримая. Разстояніе между обвими линіями натрія равно плинв въ щесть разъ большей. На рисунст на стр. 240 изображена смежная съ этими линіями

часть солнечнаго спектра (по Толлону). Разстояніе между первой линіей натрія, стоящей въ этомъ спектрѣ подъ 1,08 (по масштабу), и находящейся вправо отъ нея тонкой двойной линіей (подъ 2,2) соотвѣтствуетъ величинѣ смѣщенія, о кото-

ромъ мы выше говорили.

Но что же мы видимъ въ спектръ при такихъ измъненіяхъ длинъ волнъ? Волна той или другой длины вызываеть у нась въ глазу опредъленное цвътовое впечатльніе, а потому увеличеніе числа колебаній при движеніи источника свыта скажется въ томъ, что желтая линія позеленьеть, зеленая станеть синье. Одновременно съ этимъ будеть измѣняться и находящійся за этими линіями сплошной спектръ. Тепловые лучи, доселѣ невидимые, передвигаются въ видимую часть спектра, при обычныхъ условіяхъ воспринимаемые глазомъ лучи на фіолетовомъ концъ становятся лучами ультра-фіолетовыми. Такимъ образомъ при приближенін весь спектрь перемъстится по направленію къ фіолетовымь лучамь, при удаленіи обратно къ лучамъ краснымъ. Воть почему въ спектръ мы не замъчаемъ никакихъ измененій. Если теперь на этоть перемещающійся спектръ наложить спектрь оть источника свыта, находящагося вы поков, напримерь, спектръ пламени натрія, то получающіяся отъ пламени линіи уже не будуть составлять продолженія другихъ линій, онь сместятся въ связи съ движеніемъ источника свъта на извъстную величину, которую можно вычислить по формуль, и скорость движенія источника світа, такимъ образомъ, нами найдена можеть быть въ километрахъ въ секунду. Такъ какъ величину смещения мы обыкновенно опредълнемъ въ доляхъ длины волны, то можно, минуя всякаго рода единицы, измерить ее въ долякъ разстоянія между двумя линіями, длины волнъ которыхъ намъ извъстны, напримъръ въ доляхъ разстоянія между двумя линіями натрія. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ измѣреніе можеть быть выполнено еще точнѣе при помощи такъ называемаго реверсіоннаго спектроскопа, изобрѣтеннаго Цемльнеромъ; въ этомъ приборъ накладываются другь на друга два спектра отъ одного и того же объекта, причемъ тамъ, гдъ находится фіолетовый конецъ одного, лежить красный конець другого. Благодаря этому, смёщеніе обёнхъ, наложенныхъ другь на друга системъ линій удванвается.

Сказаннаго достаточно, чтобы понять важность роли, какую сыграль въ изследовании неба этоть принципь смещения линій, такъ называемый принципъ Допплера-Физо. Она позволяеть измерить скорость движения свётиль, направляющихся прямо на насъ или уносящихся прямо отъ насъ, то есть свётиль, перемёщающихся по линіп зренія; другимь путемъ этихъ движеній открыть нельзя; они совершенно ускользають отъ наиболе сильныхъ нашихъ телескоповъ Кромъ того, этотъ спектроскопическій методъ позволяеть выразить эти движенія, хотя бы они происходили на совершенно неизвестномъ намъ разстояніи, прямо въ привычной намъ мерф, въ километрахъ въ секунду; телескопическій же пріемъ измеренія слагающихъ движенія, перпендикулярныхъ къ линіи зрёнія, даетъ намъ лишь такія величины, которыя могуть быть переведены въ наши общепринятыя единицы при посредстве определеннаго раньше разстоянія между нами и наблюдаемымъ свётиломъ, и только тогда можно будетъ непосредственно срав-

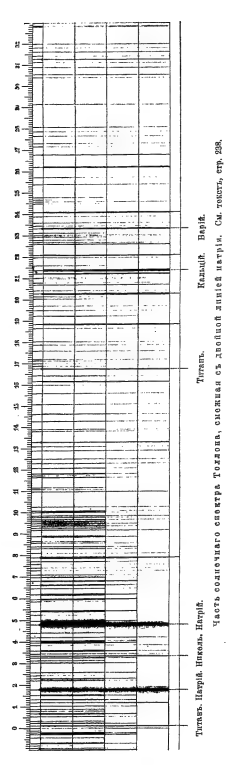
нить результать наблюденія съ другими движеніями.

Мы понимаемъ, что приняты всё зависящія отъ насъ мѣры, чтобы придать инструментамъ, позволяющимъ осуществить примѣненіе этого новаго принципа къ измѣренію движенія, напвысшую степень совершенства, мы понимаемъ и то, что фотографія, запечатлѣвающая ультра-фіолетовую часть спектра, должна оказывать здѣсь большія услуги. На стр. 242 помѣщенъ рисунокъ находящагося въ астрофизической потсдамской обсерваторіи спектрографа, который служить для этихъ цѣлей; его прилаживають къ большому рефрактору А.

Что же касается результатовъ, добытыхъ по этому методу, мы можемъ

привести здесь лишь следующія бетлыя сведенія.

Найдено, что неподвижныя звёзды обладають значительными собственными движеніями, угловыя величины которыхъ опредёлялись уже не разъ. Такъ Сиріусъ каждую секунду приближается къ намъ на 75 км., а Вега, наобороть,



удаляется отъ наст на 80 км. При наблюденіи иткоторых звіздь подмітили слідующій интересный факть: спектральныя линіи ихъ періодически то удваиваются, то снова представляются простыми. Объяснить это можно лишь тімъ, что дві звізды находятся столь близко другъ къ другу, что разсмотріть каждую отдільно въ телескопъ уже невозможно, и что эти звізды совершають другъ около друга обращенія, на подобіе тіхъ обращеній, которыя наблюдаются во многихъ парныхъ звіздахъ уже непосредственно.

Въ извъстное время одна изъ звъздъ будеть двигаться по направленію къ намъ. другая будеть перемѣщаться по направленію отъ насъ. Каждая изъ нихъ дастъ свои спектральныя линіи, разстояніе между которыми будеть равно величинь, опредыляющей собой разницу между ихъ движеніями. Въ нѣкоторыхъ точкахъ ея орбиты движенія объихъ звъздъ въ направлении линіи зрънія будеть одно и то же, а потому въ этомъ случав спектральныя линіи совпадуть. Свётопреломляющая призма раскроеть предъ нами движенія по орбитамъ солнцъ, представляющихся намъ въ видъ свътящихся точевъ. Чрезвычайно интересенъ воспроизведенный у насъ снимокъ спектра Сатурна съ его кольцами, сдёланный Кеслеромъ. Только средняячасть S представляеть собой этоть спектрь; сверху и снизу для сравненія пом'єщены рядомъ спектры луны. Собственно спектръ Сатурна въ свою очередь распадается на три части: среднюю часть a — спектръ самого ядра Сатурна, и bb — спектры двухъ частей кольца, справа и слева отъ ядра. Но такъ какъ свътъ, исходящій изъ всьхъ этихъ частей Сатурна, и свъть, исходящій изъ луны, представляеть собой лишь отраженный солнечный свёть, то во всёхь этихъ спектрахъ однъ и тъ же фраунгоферовы линіи. Но мы видимъ вполнъ ясно, что въ спектръ Сатурна, по сравненію съ спектромъ луннымъ, онъ наискось. Отсюда мы заключаемъ; что Сатурнъ и его кольца совершають вокругъ линіи зрѣнія движеніе такого рода, что по одну сторону ея оно направлено отъ насъ, по другую совершается по направленію къ намъ; другими словами, Сатурнъ и его кольцо совершають обращенія вокругь нікоторой общей оси. Движение ядра можно проследить непосредственно въ телескопъ, но это не удается съ кольцомъ, которое, какъ давно предполагали, состоить изъ отдельныхъ телецъ, движущихся самостоятельно по законамъ Кеплера (см. стр. 49); теперь.

относительно этого характера строенія кольца у насъ не можеть быть уже ни-какихъ сомнічій.

h) Ахроматическія линзы и глазь.

Мы уже видели, что белый светь слагается изъ разноцветныхъ лучей, которые обладають всевозможными показателями преломленія; поэтому ть геометрическіе законы, которымъ слідують изображенія объектовь, получающіяся по прохожденіи лучей сквозь предомляющія тіла, а, стало быть, сквозь оптическія стекла, имъють силу лишь по отношению къ опредбленному мовохроматическому свъту. Такъ какъ красные лучи преломляются слабъе фіолетовыхъ, то въ формуль (стр. 212), опредъляющей разстояние фокуса отъ оптической чечевицы, показатель преломденія п будеть иміть въ томъ и другомъ случай неодинаковыя величины. Каждому цвъту соотвътствуетъ свое особенное фокусное разстояніе, а такъ какъ увеличеніе зависить оть разміровь фокуснаго разстоянія, то въ світь различных цвітовь получаются и различной величины изображенія; при употребления обыкновенных оптических стеколь, наибольшее изображение получается въ красномъ свъть (см. фигуры 3 и 4 на нашемъ прилож.: "Свъторазстяние въ призмахъ и оптическихъ стеклахъ). Такимъ образомъ, при разсматривани предметовъ въ это стекло, мы увидимъ на ихъ контурахъ, гдв выступающія другь за друга цвътныя изображенія не могуть слиться въ одно бълое, цвътныя полосы, обведенныя непременно красной полосой. По той же причине въ обыкновенныхъ линзахъ не получается совершенно резнихъ изображеній белыхъ предметовъ; при неодинаковыхъ размерахъ увеличеній для разныхъ цветовъ все тонкости картины обрисовываются одна на другой и размываются какъ подъ вліяніемъ сферической аберрацін; благодаря ей своимъ чередомъ на извістномъ разстояніи отъ линзы получаются неодинаковой величины изображенія въ зависимости отъ того, какіе туть участвують дучи: пентральные или ті, что ближе къкраю. Къ ногрішностямь оптических стеколь относится, стало быть, и эта хроматическая аберрація. Едва ли надо прибавлять, что въ зеркалахъ ивть этого рода пограшности, такъ какъ при простокъ отражении сваторазстяния не бываетъ. Отало быть, зеркальные телескопы будуть вь то же время телескопами ахроматическими.

Совершенно иначе обстоить діло съ рефракторами, микросконами и всіми другими оптическими инструментами, въ которых в изображенія получаются черезъ преломленіе въ линзахъ. Воть почему изготовленіе ахроматических инструментовь этих видовь было съ давних поръ одной изъ важнійшихъ задачъ практической оптики. Благодаря ошибкі въ разсужденіи, Ньютонъ, проявлявшій во всемъ вообще, за что бы онъ ни брался, изумительную прозорливость, считаль такую задачу неразрішимой. Вслідствіе этого, въ теченіе долгаго времени пользовались стеклами съ большими фокусными разстояніями, которыя, насколько это возможно, сводять дійствіе хроматической аберраціи, равно какъ и аберраціи сферической (см. стр. 200) почти на-ніть. Лишь спустя интьдесять літь послі ошибки Ньютона Доллондъ изобріль ахроматическій телескопъ, и съ этого момента открылась новая эра въ изслідованіи неба и микроскопическаго міра.

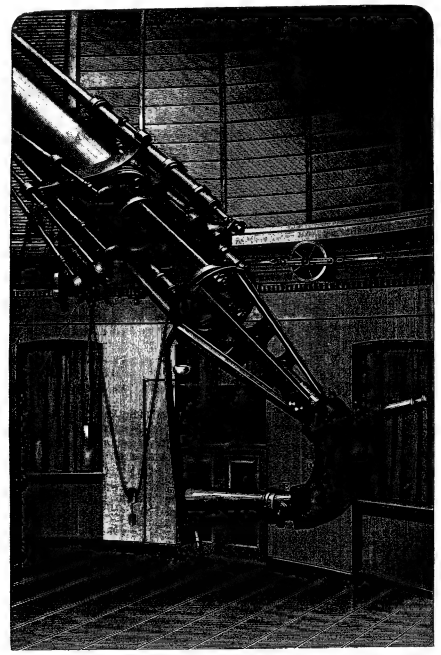
Задачу рёшнии благодаря тому, что узнали, что различныя проврачныя вещества обладають неодинаковой способностью предомленія (у нась объетомь сказано на стр. 203). Каждое вещество не только обладаеть своей особенной средней способностью предомленія, соотв'єтствующей приблизительно линіи Е, находящейся въ зеленой части спектра, но въ то же время характеризуется величиной протяженія всего спектра, такъ называемой полной дисперсіей.

Вотъ числа, характеризующія некоторыя изъ разсматриваемыхъ нами веществъ.

		n	n_{r} — n_{v}		n	n_{r-n_v}
Вода	:	1,366 1,644	0,091	Кронглась тяжелый Флинтглась легкій тяжелый	1,615 1,762	(),021 0,042 0,076 0,031
				-	_	

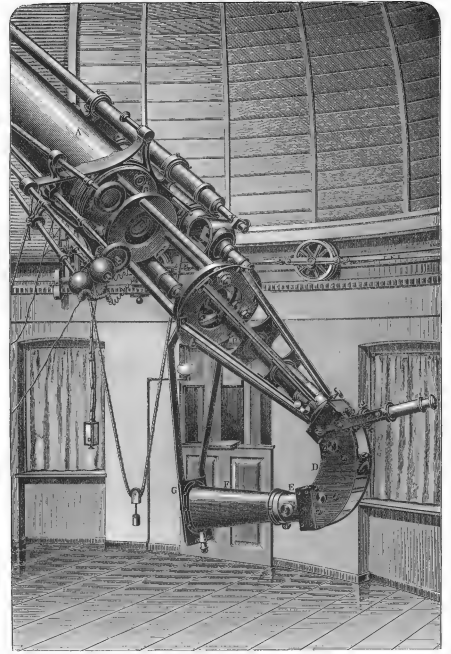
Жизнь природы.

 B_b этой таблицѣ подъ буквой п помѣщены показатели преломленія для линіи E, а подъ n_r — n_v разница между показателями преломленія на красномъ и



Спектрографъ астрофизической обсерваторіи въ Потсдамѣ. Свётовые дучи черезъ объективъ рефрактора А проходять въ кол вматорь ВС: отсюда черезъ шель, находящуюся въ С, они переходять въ ящикъ D; отразившись тамъ отъ помъщенныхъ въ немъ призмъ, поступьють въ фотографическую камеру ЕГ и кассетту G, гдв и фексируются на свёточувствительной пластинкѣ. См. тексть, стр. 239.

фіолетовомъ концахъ спектра, то есть полная дисперсія. Эти числа показываютъ намъ, что, скажемъ, сфранстый углеродъ даетъ спектръ въ шесть разъ болже длинный, чтмъ вода, если поочередно наполнить темъ и другимъ веществомъ



Спектрографъ астрофизической обсерваторін въ Потсдамѣ. Свѣтовые лучи черезъ объективъ рефрактора А проходять въ кол иматорь ВС: отсюда черезь щель, находящуюся въ С, они переходять въ ящикъ В: отразившись тамь оты поміниенныхь въ немь призмъ, поступають въ фотографическую камеру ЕГ и кассетту G, гдѣ и фиксируются на свѣточувствительной пластинкѣ. См. текстъ, стр. 239.

полый сосудъ, имъющій видъ призмы; кромь того, мы находимъ, что какъ средніе показатели предомленія четырехъ приведенныхъ у нась сортовъ стекла, такъ и полныя ихъ дисперсіи далеко неодинаковы. Но этотъ то факть и позволяеть намъ устранить вредное действіе хроматической аберраціи.

Выяснимъ себъ эту мысль на сравнительно болье простомъ ходъ лучей-въ призмъ. Не надо доказывать, что свъторазсъяние одной призмы всегда можеть быть

уничтожено действіемь другой призмы.

Для этого беруть точно такую же призму, какъ та, которан разсвеваеть свъть и, повернувъ ее, прикладывають къ первой такъ, чтобы ребро одной смотрыло вверхъ, другой-внизъ. При такой комбинаціи призиъ, имъющихъ совер-

шенно равные углы, поверхность, на которую падаеть лучъ свъта, и поверхность, изъ которой онъ выходить, будуть параллельны; у насъ, стало быть, изъ двухъ призмъ образовалась плоскопараллельная пластинка, а при прохожденіи черезъ нее світа, какъ мы уже видъли на стр. 208, выходящій лучь параллелень лучу падающему. Стало быть, никакого разсвянія цветовъ тутъ быть не можеть. Но эта комбинація при построеніи линзъ для оптическихъ цалей никакой пользы намъ принести не можетъ, потому что парамельные лучи изображеній не дають; для полученія изображенія необходимъ



Спектръ Сатурна между лунными спектрами. Я спектръ Сатурна (а спектръ кара, bb спектръ кольца), ММ лунный спектръ. См. текстъ, стр. 240.

пучекъ сходящихся лучей, лучей преломленныхъ. Мы можемъ получить такого рода пучекъ и при помощи призиъ, но призиъ съ неравными углами (см. чертежъ

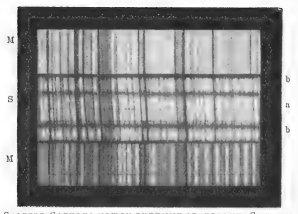
з на нашемъ приложении, стр. 220).

Если, напримеръ, уголъ второй призмы будеть въ два раза меньше угла первой призмы, но зато вещество, изъ котораго эта призма сдълана, разсвеваеть свътъ въ два раза лучше того вещества, которое пошло на первую призму, то дъйствія объихъ призмъ равны, но, въ силу ихъ положенія, другь другу обратны: свъторазсъяніе исчезнеть, но такъ какъ боковыя поверхности въ этой комбинаціи другь другу непараллельны, то выходящіе лучи преломятся, будуть ньсколько наклонены въ первоначальному ихъ направленію. Изътаблицы чиселъ, имъющейся у насъ на стр. 241, мы видимъ, что этому условію удовлетворяють тяжелый кронглась и легкій флинтглась.

Но можно поставить себъ обратную задачу: мы хотимъ теперь составить такую комбинацію, чтобы разстянные выходящіе лучи были въ среднемъ параллельны лучу падающему, и чтобы светоразсеяние оставалось. Тогда у насъ получится спектроскопъ, такъ называемый спектроскопъ à vision directe; который обладаеть нъкоторыми практическими удобствами (см. фигуру 4 приложенія,

orp. 220).

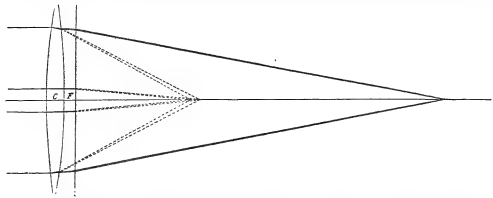
Свъторазсъяние устраняють, подобно ахроматическимъ призмамъ, также комбинаціей двухъ линзъ, сделанныхъ изъ техъ же, что и призмы, различныхъ сортовъ стекла: мы уже видьли (стр. 211), что дъйствіе линзъ слагается изъ дъйствій безконечно-малыхъ призмъ. На фигуръ 5 нашего приложенія (стр. 220) представленъ ходъ дучей въ двояковыпукломъ оптическомъ стеклъ; мы замъчаемъ, что здёсь голубые лучи встречаются въ точке, лежащей гораздо ближе къ стеклу, чвить лучи красные. На фигуръ 6 изображена линза плосковыпуклая, сдъланная изъ стекла, предомляющаго свъть иначе, чъмъ въ предыдущемъ случав, сводящаго въ точку, лежащую ближе къ линзъ, не голубые лучи, а красные. Если со-



Спектръ Сатурна между лунными спектрами. S спектръ Сагурна (а спектръ ядра, bb спектръ кольца), ММ лунный спектръ. См. текстъ, стр. 240.

единить, какъ у насъ на помъщенномъ ниже чертежь, двь такихъ линзы, одну кронгласовую С, другую флинтгласовую F, въ одну ахроматическую систему, то можно достигнуть того, что всь лучи будуть сходиться приблизительно въ одной и той же точкъ.

Задачи практической оптики носять самый разнообразный характеръ. Далеко не всегда требуется свести всё цвёта воедино и получить такимъ путемъ отъ бёлаго предмета бёлое изображеніе. Мы видёли, что наиболёе сильнымъ дёйствіемъ на свёточувствительныя пластинки обладаетъ голубая часть спектра. Поэтому фотографическій объективъ долженъ сводить въ одну точку, по преимуществу, эти сорта лучей, такъ называемые актиническіе лучи. Благодаря этимъ требованіямъ, а въ особенности тому обстоятельству, что комбинаціи оптическихъ линзъ, устраняющихъ свёторазсіяніе, изготовленныхъ обыкновенно изъ сортовъ стекла не особенно сложной структуры, увеличиваютъ сферическую аберрацію, задача



Сведеніе лучей ахроматической комбинаціей линзь вь одну точку. См. тексть выще

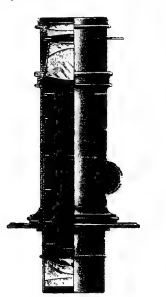
установленія наилучшей комбинаціи преломляющих поверхностей очень усложивется и можеть быть разрішена лишь при посредстві математическаго анализа. Въ современных объективахь уже не удовлетворяются прежними тремя призмами, а вводять еще одну такую же или иного типа систему. Двойные анастигматы Герца, комлинеары Фохтлендера, анастигматы Цейсса и телеобъективы Штейнгейля (см. рисунки на стр. 245), — воть ті типы оптических комбинацій, которыя иміють въ фотографіи большое значеніе. Здісь, стало быть, приходится иміть діло съ двінадцатью, а иногда и большим числом преломляющих поверхностей, дійствія которыхь и должны быть изучены. Той же тщательности вычисленій требують въ астрономических трубахь, конечно, и окуляры.

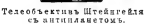
Для того, чтобы удовлетворить всёмъ этимъ требованіямъ, надо было сначала имъть въ распоряженіи много сортовъ стекла съ самыми разнообразными показателями преломленія. Но еще въ самое недавнее время полученіе такихъ сортовъ стекла представляло большія техническія трудности. Раньше имѣлось всего два сорта стекла, получившихъ впервые у англичанъ названіе крона и флинта. Первый сортъ имѣетъ меньшій удѣльный вѣсъ: кронъ получается изъ соединенія щелочей съ кремнекислотой, стало быть, это щелочное стекло; напротивъ того, флинтгласъ содержитъ свинцовыя соли и потому это стекло тяжелое.

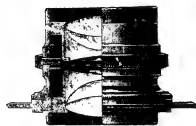
Удвивные ввса связаны самымъ твснымъ образомъ съ показателями преломиеній; мы это видви на стр. 209. Нвсколько ивть тому назадь въ институтв стеклодвия Шотта и Геноссена въ Іенв, основанномъ при содвиствіи прусскаго правительства, быль изготовленъ по извистному плану и системв рядь всевозможныхъ стекляныхъ фиюсовъ и съ твхъ поръ въ распоряженіи оптиковъ-техниковъ имвется необычайно богатый выборъ оптическихъ стеколъ, съ самыми разнообразными показателями преломленія, съ самыми разнообразными дисперсіями. Разумвется, это сослужило большую службу многимъ и многимъ отраслямъ знанія.

f) Человъческій глазъ.

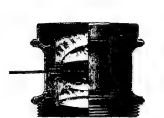
Мы ознакомились съ законами, на основании которыхъ можно устранять свъторазсъяние; теперь мы можемъ подробнъе разсмотръть и свойства человъческато глаза, какъ оптическато инструмента. Въ оптическомъ отношении, глазъ, какъ мы знаемъ, совершенно схожъ съ фотографической камерой. Свъточувствительная сътчатка играетъ въ глазу роль фотографической пластинки, а воспринимаемое ею изображение производится хрусталикомъ, хроматическую аберрацию котораго уничтожаютъ окружающия его, разно преломляющия свътъ вещества. Но въ частностяхъ строение глаза отличается отъ нашихъ оптическихъ инструментовъсущественнымъ образомъ. Причина этого лежитъ въ томъ обстоятельствъ, что при-







Коллинеарь Фохтлендера.



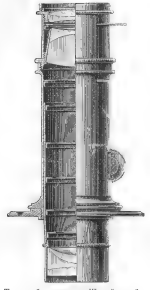
настигмать Цейсса.

рода можеть работать съ веществами гибкими и жидкими, и не только можеть, но и должна: это позволяеть ей защищать разныя приспособленія организмовь животных оть поврежденій при давленіяхь и толчкахь и въ то же время выполнять

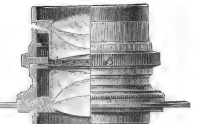


Двойной анастигмать Герца.

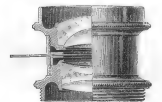
необходимый процессъ обм'тна веществъ. Такимъ образомъ, линза, имъющаяся въ глаз у (на нашей схемъ, стр. 240, L), представляеть изъ себя не твердое тъло съ поверхностями неизмінной кривизны, но состоить изъпрозрачной и гибкой массы, поверхности которой могуть пріобратать ту или другую кривизну. Эта линза, хрусталикъ, лежитъ между двумя отделенными другъ отъ друга глазными камерами І и ІІ, въ которыхъ имбются жидкости, обладающія неодинаковыми показателями преломленія. Передняя глазная камера снаружы ограничена роговыцей, которая, какъ показываеть само названіе, состоять изъ роговистаго, обладающаго достаточной сопротивляемостью вещества, и защищаеть глазь, на манеръ часового стекла, отъ проникновенія въ него постороннихъ тель. Между ней и наружной поверхностью хрусталика находится прозрачная водянистая жидкость; показатель премомленія этой жилкости на смежныхъ съ роговицей містахъ, то есть въ а, равенъ 1,346. Разстояніе между роговицей и наружной поверхностью хрусталика (a-b), если считать по глазной оси, при установив частей глаза на очень отдаленный предметь, равно, при нормальных условіяхь, 3,78 мм. Непосредственно въ первой поверхности прилегаетъ радужная оболочка, которая исполняеть здісь роль діафранны-Ирись наших в фотографических вппаратовь. При изміненіи количества свъта, попадающаго въ глазъ, она, для установленія равновъсія въ его действіяхь, изменяеть размеры оптическаго отверстія глаза. Зрачекь этоть можеть расширяясь увеличиться съ 2 мм. до 5 мм. Показатель преломленія на границь между передней глазной камерой и хрусталикомъ, въ b, равент 1,080. За



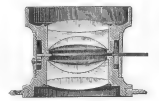
Телеобъективъ Штейнгейля съ антипланетомъ.



Коллинсарь Фохтлендера.



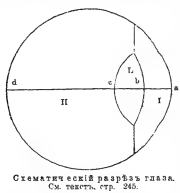
настигмать Цейсса.



Двойной анастигмать Герца.

8. Сватъ.

этой динзой въ собственно глазной впадине II лежить стекловидное тело; оно столь же прозрачно и эластично, какъ и сама линза. Награнице этихъдвухътель, въ с, показатель преломленія равень 0,926. Діаметръ хрусталика, считая по оптической оси, то есть толщина его, равень 4 мм., путь отъ внутренней поверхности линзы къ сётчаткъ (с—о)=14,43 мм., а все глазное яблоко отъ роговицы до сётчатки вглубь имъеть до 22,21 мм. Стало быть, въ глазу есть три преломляющихъ поверхности: поверхность роговицы и двъ поверхности хрусталика, Вотъ величины радіусовъ этихъ шаровыхъ поверхностей: радіусь роговицы 7,8 мм. наружной поверхности хрусталика 9.51, внутренней поверхности его 5,87. Итакъ, внутрь хрусталикъ искривленъ гораздо сильнъе, чёмъ въ сторону роговицы; зато показатель преломленія на внутренней поверхности, какъ это должно быть по



нашимъ даннымъ о способахъ устраненія хроматической аберраціи, меньше показателя преломленія на внѣшней.

Отсюда мы видимъ, что разница между оптической системой, имъющейся у насъ въ глазу, и инструментами, воспроизводимыми нами по образцу этого деликатнъйшаго органа, состоитъ, главн. образ., въ неоднородности преломляющихъ средъ передъ и за поверхностями, дающими изображеніе. По объ стороны объектива находится воздухъ; въ глазу лучъ, попадающій изъ воздуха, послъдовательно проходитъ черезъ три различно преломляющихъ вещества и не попадаетъ обратно въ воздухъ, дойдя до поверхности, на которой получаются изображенія, т. е. до сътчатки. Вслъдствіе этого оптическія зависимости, опредъляю-

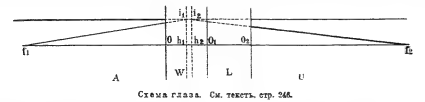
мія положеніе фокуса въ глазу, будуть уже не тѣ, что найдены нами для объективовъ. Новыя зависимости могуть быть выведены, какъ прежнія, на основаніи общихъ законовъ преломленія при помощи чисто геометрическихъ построеній, которымъ мы можемъ придавать туть ровно такое же значеніе, какъ при построеніи изображеній въ оптическихъ стеклахъ. Вотъ что у насъ получится.

На схематическомъ чертежѣ, помѣщевномъ на стр. 247, четыре различи. оптическихъ среды отдѣлены другь отъ друга прямыми линіями. А—это пространство предъ глазомъ, наполненное воздухомъ, W—мѣсто водянистой жидкости позади роговой оболочки, L представляетъ собой хрусталикъ, а U—стекловидное тѣло въ глазной впадинѣ. О, O_1 и O_2 —это тѣ точки, въ которыхъ глазная ось встрѣчаетъ преломляющія поверхности; f и f_2 —фокусы этой оптической системы.

Оказывается, что двѣ плоскости, пересѣкающія ось системы подъ прямыми углами ($\mathfrak F$ насъ онѣ обозначены буквами h_1 и h_2), такъ называемыя главныя плоскости, обладають такого рода геометрическими свойствами, которыя позволяють внести упрощенія въ наши изслѣдованія глаза. Первая изъ этихъ плоскостей пересѣкаеть ось на разстояніи 1,93 мм. отъ O; вторая отдѣлена отъ первой небольшимъ просѣтомъ, всего въ 0,40 мм.

Лучи распространяются въ глазу такъ, какъ если бъ этого промежутка между обвими главными плоскостями вовсе не существовало; они какъ бы перескакиваютъ черезъ этотъ просевтъ. Если на этихъ плоскостяхъ взять двв точки i₁ и i₂, то параллельный оси лучъ, проходящій черезъ i₁, претерпить преломленіе лишь въ i₂ и, выйдя изъ этой точки, направится непремённо въ f₂ въ фокусъ. Наоборотъ, лучъ, выходящій изъ перваго фокуса f₁ и попадающій въ i₁ выйдетъ изъ i₂ по направленію, параллельному оси. Если мы прибавимъ еще, что разстояніе перваго фокуса f₁ отъ h₁ равно 14,77 мм., а разстояніе второго f₂ отъ h₂ — 19,88 мм., то у насъ будутъ имѣться всѣ данныя, необходимыя для построенія изображенія на сѣтчаткѣ. Разсчетъ, основывающійся на только что приведенныхъ нами данныхъ, показываеть, что изображеніе какого-нибудь предмета величиной, положимъ, въ 1 м., помѣщеннаго на разстояніи, допустимъ, въ 10 м., на сѣтчаткѣ будетъ занимать мѣсто приблизительно въ 1,5 мм.

Вст указанныя нами соотношенія между частями нашей системы сохраняють свою силу лишь въ примъненіи къ глазу, смотрящему на отдаленный предметь. Если бъ эти соотношенія частей оставались все время неизмѣнными, то вст близкіе предметы представлялись бы нашему глазу неотчетливо, какъ въ фотографической камерт, въ которой нѣтъ приспособленій для установки на ясное изображеніе. Эта установка на ясное зрѣніе на различныхъ разстояніяхъ достигается у насъ въ глазу, благодаря особенности раздѣленін его на двт другъ отъ друга разъединенныхъ камеры, совершенно инымъ путемъ, чѣмъ въ оптическихъ инструментахъ. Глазъ не можетъ, въ зависимости отъ того или другого разстоянія, придвигать оптическую систему, то есть хрусталикъ, къ поверхности, на которой получаются изображенія, къ сѣтчаткт, или удалять ее отъ нея. Поэтому, для перемъщенія фокусовъ необходямо, чтобы измѣнялась кривизна преломляющихъ поверхностей, а это при эластичности хрусталика вполнт достижимо. На край хрусталика надавливаетъ мускулъ, такъ называемый аккомодаціонный мускулъ, придавая ему такимъ образомъ необходимую для болье близкихъ предметовъ большую



кривизну; фокусное же разстояніе остается при этомъ неизмѣннымъ. Когда давленіе мускула прекращается, хрусталикъ самъ собой принимаетъ снова свою обычную форму. Въ силу этого, при разсматриваніи предметовъ близкихъ, требуется извѣстное усиліе, что является излишнимъ при наблюденіи далей; у людей. дѣятельность которыхъ заставляетъ ихъ подолгу устанавливать глазъ на ясное зрѣніе на предметы близкіе, хрусталикъ подъ конецъ теряетъ часть своей упругости и пріобрѣтаетъ чрезмѣрную кривизну: человѣкъ становится близор укимъ.

При помощи очковъ, какъ извъстно, можно устранить какъ только что описанные, такъ и другіе недочеты аккомодаціонной способности глаза. Близорукіе прибъгають къ вогнутымь оптическимъ стекламь, такъ какъ этого вида стекла увеличивають фокусное разстояніе; дальнозоркіе, у которыхъ фокусь хрусталика перенесень за сътчатку, должны для того, чтобы перевести фокусь къ ней ближе, носить стекла выпуклыя. Разумъется, оба сказанныхъ недочета глаза могуть происходить и отъ неправильныхъ размъровъ, отъ несоотвътственно большой глубины глазной впадины, то есть отъ несоразмърно большого разстоянія между хрусталикомъ и сътчаткой, въ то время какъ самъ хрусталикъ можеть имъть вполнъ правильную кривизну.

Такъ какъ только что описанныя приспособленія, служащія для аккомодаціи глаза, дъйствують лишь въ извъстныхъ предълахъ, то изображенія тъхъ предметовъ, которые поднесены къ глазу близко, ближе нъкотораго разстоянія, называемаго разстояніе мъ яснаго зрѣнія, будуть размыты. При нормальныхъ условіяхъ разстояніе яснаго зрѣнія равняется 25 см., у близорукихъ оно меньше, у дальнозоркихъ — больше. Но разміры этихъ разстояній колеблются между 18 и 36 см. Поле зрѣнія глаза настолько велико, что ни одинъ изъ нашихъ оптическихъ инструментовъ не можеть хоть сколько-нибудь сравниться съ нимъ въ этомъ отношеніи. Въ совокупности, оба глаза располагають угломъ зрѣнія въ 180°, такъ что въ ихъ поле попадаетъ не только все, что находится передъ нами, но отчасти и то, что имѣется позади насъ. Обусловливается это, съ одной стороны, тѣмъ, что поверхность сѣтчатки, на которой получаются изображенія, имѣетъ форму полушарія, а не плоскости, какъ въ нашихъ фотографическихъ аппаратахъ, съ другой стороны тѣмъ, что здѣсь не наблюдается сколько-нибудь замѣтнаго

исправленія сферической аберраціи. Благодаря первому приспособленію, разстояніе между хрусталикомъ и воспринимающей поверхностью будеть для крайнихъ, какъ и для центральныхъ лучей, одно и то же, а это въ извъстной степени ослабляеть вредное дъйствіе сферической аберраціи. Если уголь зрѣнія достигаеть такой величины, то искривленіе поверхности, воспринимающей изображенія, является, вообще говоря, дѣломъ уже необходимости, поскольку рѣчь идеть о практическихъ приложеніяхъ; въ самомъ дѣлѣ, такую искривленную поверхность мы видимъ, напримъръ, въ такъ называемомъ панорамномъ аппаратѣ (см. рис. на стр. 249); на ней могутъ получаться сразу изображенія подъ угломъ въ 180°, разумѣется, подъ условіемъ, что во время съемки объективу будеть сооб-

шено соотвътственное вращеніе.

Вслъдствіе непостоянства формы хрусталика, нельзя установить неизмѣнныхъ соотношеній между крайними и центральными лучами, а, слідовательно, нельзя добиться и уничтоженія сферической аберраціи. Эта погрішность свойственна глазу даже въ высокой мъръ; отчетливо онъ видитъ лишь въ области лучей близкихъ къ оси, гда кривизну небольшого шарового сегмента можно считать правидьной; все, что лежить внъ этой, весьма небольшой по размърамъ, средней области, представляется глазу размытымъ, какъ при разсматриваніи черезь очень плохую стекляную линзу. Уже во введеніи, говоря о роли, которая при изследованіи природы выпадаеть на долю различныхъ органовъ чувствъ (стр. 37), мы пытались показать, что именно несовершенство глаза обезпечиваеть намъ достоверность чувственных в впечатленій, получаемых нами черезь посредство этихь намболье важныхъ изъ всехъ вратъ нашего познаванія внешняго міра. Только благодаря этимъ недочетамъ глаза, мы получаемъ возможность пользоваться при точныхъ изследованіяхъ и сравненіяхъ, по единственно достоверному методу, методу совпаденій, всегда однимъ и тімъ же участкомъ сітчатки, всегда одними и тъми же нервными окончаніями; само собой разумъется, что благодаря этому исчезаеть и та ошибка, которая можеть появиться при пользованіи сходными по дъйствію, но не вполнъ одинаковыми приспособленіями.

Изъ дальнъйшаго знакомства съ глазомъ мы узнали, что въ области этихъ вполнъ отчетливо воспринимаемыхъ нами среднихъ лучей лежитъ такъ называемое желтое пятно; оканчивающася въ немъ нервныя волокна обладаютъ особенной чувствительностью, и потому въ этомъ мъстъ зръніе обостряется еще больше.

Величина этого желтаго пятна достигаеть едва $\frac{1}{5}$ мм. Но несмотря на всю незначительность этого участка, и въ немъ замечается возрастание чувствительности по направленію отъ краєвь къ серединь, и потому для сравненій, требующихъ наибольшей точности, мы выбираемъ тв именно нервы, которые оканчиваются здёсь. Уже предметь въ 7,5 мм., пом'ещенный на разстояніи яснаго зр'ёнія, даеть изображеніе, которое занимаеть собой всю поверхность желтаго пятна. Толщина имфющихся здёсь колбочекъ изменяется въ пределахъ отъ 0,0015 до 0,0025 мм. Такая толщина, какъ легко показать на основании приведенныхъ нами данныхъ относительно оптическихъ разм'вровъ глаза, соотв'етствуетъ углу зр'внія приблизительно въ 30 дуговыхъ секундъ. Два или болъе лучей, исходящихъ изъ разныхъ точекь тыла, лежащихь вь предылахь этого угла, попадають вь нашемь глазу, въ силу сказаннаго, на одну и ту же колбочку и потому вызывають въ насъ впечативніе какъ бы единственнаго раздраженія. Намъ будеть казаться, что такіе предметы не имъють діаметра, что это точки. Точно также найдено, что разстояніе между двумя предметами, или двумя линіями, должно равняться, по меньшей мъръ, 50 дуговымъ секундамъ, къ противпомъ случав мы не будемъ ихъ видъть раздільно. Стало быть, таковь преділь разрів шающей способности нашего глаза. Предметъ приблизительно въ 0,06 мм., помъщенный на разстоянія нормального зрвнія, мы видимъ подъ этимъ угломъ.

Изъ предыдущаго следуеть, что предметы, представляющеся намъ подъ меньшими, нежели этотъ, углами зренія, изъ глазъ исчезають, но причина этого лежить вовсе не въ ихъ малости, потому что замечаемъ же мы совершенно ясно

телеграфную проволоку, когда она, еще не успѣвъ потускнѣть, отсвѣчиваеть въ дучахъ солнца своимъ металлическимъ блескомъ, несмотря на то, что мы видимъ ее подъ какимъ-нибудь угломъ въ 5 секундъ. Всѣ неподвижныя звѣзды представляются въ сильнѣйшіе наши телескопы совсѣмъ не имѣющими діаметровъ, стало быть, уголъ, подъ которымъ они видны, неизмѣримо малъ не для одного только невооруженнаго глаза. Тѣмъ не менѣе, излучающійся изъ нихъ свѣтъ оставляеть въ насъ по себѣ вполнѣ опредѣленное впечатлѣніе. Поскольку рѣчь идетъ не о томъ, чтобы разсмотрѣть предметъ во всѣхъ его подробностяхъ, замѣтность его сводится, вообще говоря, къ вопросу о его яркости. Мы уже раньше видѣли, что при помощи очень большихъ объективовъ можно достигнуть увеличенія яркости изображеній предмета, получающихся въ глазу. Но если мы желаемъ разсмотрѣть детали предмета, помѣщеннаго на разстояніи яснаго зрѣнія, но види-

маго подъ угломъ меньше сказаннаго, то есть подъ угломъ приблизительно меньшимъ минуты, то необходимо при помощи оптическихъ приспособленій этоть уголь раздвинуть. Это можно сделать двумя путями: при помощи лупы и при помощи микроскопа. Лупа уменьшаеть разстояние яснаго зрѣнія; пользуясь лупой, мы можемъ поднести объекть ближе къ глазу, не изманяя положенія второго фокуса, то есть сохраняя ту же степень отчетливости изображенія, получающагося на сетчатке, что и раньше. Благодаря тому, что предметь къ глазу ближе, подъ твиъ же предвлынымъ угломъ разрѣшающей способности видна гораздо меньшая часть предмета. Отсюда мы видимъ, что при разсматриваніи деталей предмета, вблизи отъ глаза (безъ очковъ), по сравнению съ нормально-зрячими, преимущество на сторонъ близорукихъ. увеличивать при помощи лупы можно

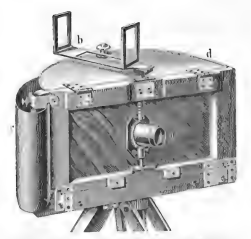


Панорамный аппарать. а) Вращающійся объективь; b) Вядонскатель; c) Воспринимающая поверхность, им'ябощая видь полукруга. См. тексть, стр. 248.

лишь до извъстнаго предъла, потому что приближать предметь можно не далъе, чъмъ до поверхности линзы, входящей въ составъ лупы. Для олтическихъ системъ въ микроскопахъ такого ограниченія не существуетъ, потому что въ микроскопахъ увеличеніе угла зрѣнія достигается, какъ описано выше, расширеніемъ конуса лучей (стр. 217). Само собой разумѣется, что объективы въ микроскопахъ должны быть ахроматическіе. Устройство такихъ системъ оптическихъ стеколъ, которыя иногда бывають даже меньше хрусталиковъ нашего глаза, представляеть собой одно изъ чудесъ современной техники. Человѣческая изобрѣтательность, человѣческое искусство дѣлаютъ то, что эти кусочки стекла становятся дороже равныхъ имъ по величинѣ кусковъ наиболѣе дорогихъ изъ драгоцѣныхъ камней.

Мы не будемъ останавливаться на объяснении процесса воспріятія сознаніемъ изображеній, получающихся на сѣтчаткѣ описаннымъ выше образомъ, — это въ кругъ нашихъ задачъ не входитъ (кое-что объ этомъ, правда, сказано у насъ во введеніи), — но мы должны теперь же отвѣтить, какимъ образомъ свѣтовыя волны, попадающія на сѣтчатку, производять въ ней раздраженія, отличающіяся другь отъ друга яркостью и безконечнымъ разнообразіемъ цвѣтовъ.

До сихъ поръ въ процессь фотографированія и въ процессахъ, происходящихъ въ глазу, мы могли указать на цёлый рядъ параллелей; но фотографическому процессу до недавняго времени недоставало пріема, соотв'єтствующаго цв'єтному зр'єнію; обычный фотографическій снимокъ представляеть собой воспроизведеніе оптической картины, получающейся въ камер'є, лишь въ б'єлыхъ и черныхъ тонахъ; такимъ образомъ, не взирая на то, что на матовой пластинк'є получалось цв'єтное изображеніе, на св'єточувствительной пластинк'є отм'єчается лишь разница



Панорамныя аннарать. а) Вращающійся объективь. b) Витопекатунь; с) Восприни гающая поперхность, из Голам инть полукруга См. текстъ, стр. 248.

250 8. Свътъ.

въ яркостяхъ отдёльныхъ частей его. Но съ техъ поръ, какъ удались опыты фотографирования въ натуральныхъ цветахъ, а это случилось весьма недавно, мы въ этомъ отношении приблизились къ тому, что наблюдается въ действительности.

Въ раздраженіяхъ нервовъ, производимыхъ действіемъ световыхъ волнъ. необходимо также отличать две стороны: яркость и цветовое раздражение. Въ звуковыхъ волнахъ имъ соответствують сила звука и его высота; какъ въ томъ. такъ и въ другомъ случав яркость света или силу звука обусловливаютъ размары колебаній (амплитуды) волнъ, что же касается до ихъ окраски, то причину ея нало искать въ числь колебаній. Мы понимаемъ, что въ виду коренной разницы въ родахъ этихъ двухъ движеній, для превращенія ихъ въ раздраженія первовъ, должны существовать и другь на друга непохожія приспособленія. Для звуковыхъ волнъ такими приспособленіями являются части Кортіева органа въ ухъ: каждому тону или опредъленному сочетанію тоновъ соотвътствуеть опредъленное нервное окончаніе, пластинка, которая и приходить въ созвучное колебаніе съ попадающимъ въ уко звукомъ. Этимъ опредъляется непосредственно высота звука: сила же звука зависить оть величины размаха Кортіева органа и соответственнаго раздраженія нерва. Несмотря на физическое сходство между світовыми и звуковыми волнами, примънение аппарата, сходнаго съ органомъ Корти, въ пропессъ зрвнія, по причинамъ, которыя легко понять, было бы нецвлесообразнымъ. Слухъ можно считать функціей линейной, зраніе же — функціей поверхностной. Въ извастный моменть мы слышимъ лишь одинъ тонъ, лишь одинъ, производящій вцечатленіе чего-то цельнаго, аккордъ. Если вместе раздадутся звуки, не сливающіеся въ одинъ согласный аккордъ, то получится шумъ, въ которомъ отдёльныхъ тоновъ разобрать уже нельзя. Глазъ же долженъ сразу охватить изображеніе, занимающее собой извъстную часть поверхности, изображение, въ которомъ, какъ мы должны думать, заключается безконечно большое число точекъ. Въ силу то этого, въ каждомъ элементь сътчатки долженъ быль бы находиться полный Кортіевъ органъ для волнъ свътовыхъ, а въ немъ безчисленное множество пластинокъ для всьхъ пвьтовыхъ отгынковъ. Для того, чтобы глазъ могъ нести въ этихъ условіяхъ службу чувственнаго воспріятія, въ немъ должно было бы находиться безконечно большое число необычайно чувствительныхъ приборовъ. Но можно напередъ сказать, что такого устройства нельзя бы было и предполагать. Действительно, микроскопическое изследование показало, что элементы сетчатки состоять изъ чрезвычайно тонкихъ палочекъ и колбочекъ, расположение которыхъ представлено у насъ на рисункъ, помъщенномъ на стр. 252. Мы отличаемъ соединенныя между собой на верху такъ называемымъ пигментнымъ слоемъ в палочки аа, которыя имъють одинаковую толщину, отъ лежащихъ въ глубинъ между ними колбочекъ сс. Все это окончанія нервовъ, которыя доходять до соотвётственныхъ центровъ въ мозгу. Мы видимъ, что палочки между колбочками распредёлены весьма неравномёрно. Наиболъе чувствительное мъсто въ глазу, середина желтаго пятна, состоить почти исключительно изъ колбочекъ. Начиная отсюда и далее къ наиболее отдаленнымъ отъ желтаго пятна участкамъ сътчатки число палочекъ неизменно возрастаетъ. Но такъ какъ чувствительность глаза къ цветамъ, но мере возрастанія числа палочекъ, уменьшается, то естественно было предположить, что каждый изъ этихъ двухъ родовъ нервныхъ окончаній наділень своей особой функціей и что колбочки, но преимуществу или исключительно, служать для воспріятія цвётовь, а палочки для передачи представленія о силь свёта. Вполнь установленнаго взгляда на этотъ предметь еще не имвется.

Пигментная оболочка, въ которой оканчиваются палочки, окрашена, если на сътчатку не падають свътовые лучи, въ красный цвъть. Туть образуется такъ называемый зрительный пурпуръ; онъ тотчасъ же разлагается подъ вліяніемъ свъта и обезпрычивается. Быть можеть, но роли, которую онъ здъсь играеть, онъ тождествень съ серебряными солями, нримынющимися въ обычныхъ процессахъ фотографированія. При каждомъ удары пульса сътчатку орошаеть новый токъ свъжаго зрительнаго пурпура, что соотвытствуеть нанесенію на пластинку новаго

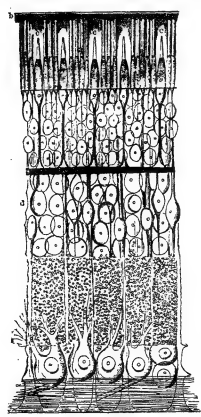
слоя эмульсіи. Но если количество дійствующаго на сітчатку світа слишкомъ велико, то возобновление будеть медление разложения, и глазь на время лишится своей чувствительности. Но если закрыть глазъ на болье или менье продожительное время такъ, чтобы свъть въ него проникать не могь, то образуется слой зрительнаго пурнура, гораздо бол'я толстый, чамъ раньше; посл'я этого въ теченіе короткаго времени глазъ будетъ проявлять совершенно особую по силъ чувствительность къ свъту. Оказывается, что чувствительность глаза къ цвътовымъ различіямь возрастаеть при этомъ далеко не въ той степени, какъ просто свъточувствительность: мало того, глазъ, который быль долго закрыть, въ первыя миновенія различаєть цвіта даже хуже, чімь обыкновенно. При воспріятіи цвітовъ разложение зрительнаго пурпура играеть или второстепенную роль, или совершенно лишено всякаго значенія, но является необходимымъ при оцінкъ яркости. Разложеніе пурпура есть химическій процессь, производнинй світовыми воднами. Возможно, что дъйствіе получающагося при этомъ химическаго продукта соответствуеть освобождающимся количествамь его, то есть количеству света, дъйствующему на сътчатку; раздраженіе, производимое имъ на нервныя окончанія, сходно съ действіемъ кислоты на ощущающіе нервы нашей кожи.

Если теперь процессь оценки яркостей различныхъ точекъ изображенія, получающагося на сътчаткъ, немного и выяснень, то объяснение воспріятій цвътовъ попрежнему представляеть значительныя трудности. Мы не можемь допустить, что свътовыя волны непосредственно, такъ сказать, матеріально встряхивають колбочки, какъ бы тонки ни были, по нашему мивнію, эти волоконца. Колебанія эенра совершаются въ мірь, который укладывается въ промежуткахъ міра грубой матеріи: они нигді не приводять въ движеніе частей этого матеріальнаго міра, по крайней мірів, нигді такого случая наблюдать не удается. Колебаніями этими приводится въ движение лишь міры молекуль; изъ нихъ, изъ этихъ молекуль, слагаются уже больше видимые нами міры, но какъ они слагаются, этого мы никогда не увидимъ. Мы, стало быть, должны искать объяснения въ какомъ нибудь другомъ молекулярномъ процессь, въ родь того какъ мы объяснили себъ воспріятіе яркости существованиемъ извъстнаго химическаго процесса. Намъ только и остается предположить, что и это воспріятіе цватовь достигается лишь при посредства такого же химическаго или электрическаго процесса. Мы еще не разобрались въ области явленій химических в н явленій электричества, но мы понимаемь и теперь, что не можеть быть для каждаго вполн'я отличнаго оть другихь оттынка своей особой реакціи, которая при принятіи на сътчатку цибтного изображенія носила бы въ каждой точкъ особый характеръ и отличалась бы отъ тьхъ, которыя происходять въ смежныхъ элементахъ. Надо, стало быть, придумать боле простое объяснение процесса воспріятія цветовъ.

Техника живописи даеть намъ въ этомъ направленіи важное указаніе. Мы получаемъ здёсь указаніе, какъ составлять изъ немногихъ основныхъ красокъ значительное число другихъ красокъ или даже всв остальные, имеющеся въ природъ, цвъта. Точное изслъдование показало, что такими основными цвътами являются — красный, желтый и синій; смѣшивая ихъ, мы получаемъ всѣ цвѣта споктра въ ихъ остественной последовательности. Если начертить діаграмиу въ видъ треугольника съ закругленными углами, какъ на страницъ 253, и провести внутри треугольника прямую, которая пересвиала бы кругь, обозначенный буквой W, то цвъта, находящіеся на концахь этой прямой, въ точкахь пересъченія ея съ сторонами треугольника, дадуть въ совокупности былый цвыть; это дополнительные цвета. Количества той и другой краски, необходимыя для полученія білаго цвіта, указываются величиной отрізковь этой прямой по ту, и по другую сторону оть W. Отсюда мы приходимь къ установленію слідующаго интереснаго факта: для полученія бълаго цвіта вовсе не надо смішивать всь цвъта спектра; разлагая бълый свъть, мы, дъйствительно, получаемъ всь эти цвъта, но для полученія его достаточно одновременнаго дъйствія той или другой нввтовой пары.

Пріемъ, которымъ пользуется въ своей цветной фотографіи Джолли.

основывается на приведенных нами только что выводах из теоріи трехъ цвітовь, теоріи Юнга и Гельмгольца. При фотографированіи по методу Іжолли пользуются цвітными фильтрами, соотвітствующими тому или другому изъ этихъ основныхъ цвітовъ: другими словами, производя снимокъ съ какогонибудь предмета на приготовленной обычнымъ способомъ пластинкъ, мы ставимъ передъ ней цвітную пластинку или растворъ жидкости, заключенный между двумя



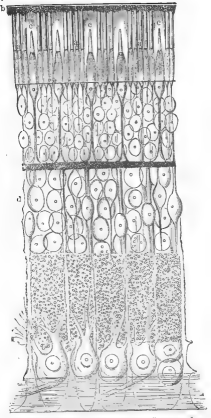
Палочки и колбочки вь сътчаткъ. а) Палочки; b) Пигментый слой; c) Колбочки; d) Нерви клетки. См. текстъ, стр 250.

плоскопараллельными пластинками, которыя пропускають лишь одинь изъ этихъ трехъ основныхъ цвътовъ. Такимъ путемъ мы отдъляемъ цвъта одинъ отъ другого, какъ бы отфильтровываемъ ихъ. При фотографированіи черезъ красный фильтръ, серебро отложится лишь въ той мъръ, въ какой этотъ основной цвъть входиль въ снимаемую нами картину; то же произойдеть и при съемкахъ черезъ посредство двухъ остальныхъ фильтровъ. Эти три негативныхъ изображенія, воспроизводимыхъ, какъ всегда, въ бълыхъ и черныхъ тонахъ, покажуть намъ, въ какой мъръ участвоваль въ составленіи того или другого пвета вь какой-нибудь точев картины каждый изъ трехъ основныхъ тоновъ. При изготовленіи позитивовъ три основныхъ краски накладываются другъ на друга въ томъ соотношеніи, въ какомъ они находятся въ фотографируемомъ объекть. Приложеніе, изображающее подобные оттиски (см. стр. 39), показываеть намъ, какъ это делается на практике. Если приготовить изъ этихъ негативовъ обычнымъ путемъ діапозитивы и затемъ при помощи тройного спіоптикона (см. рис. на стр. 254) отбросить на экранъ на одно и то же мъсто три такихъ изображенія, пропуская каждое предварительно черезъ соотвътственный фильтръ, то получится воспроизведенная объективно въ натуральную величину картина, которая часто даеть совершенную иллюзію действительности.

Мы выбрали изъ различныхъ методовъ цвътного фотографированія именно этотъ

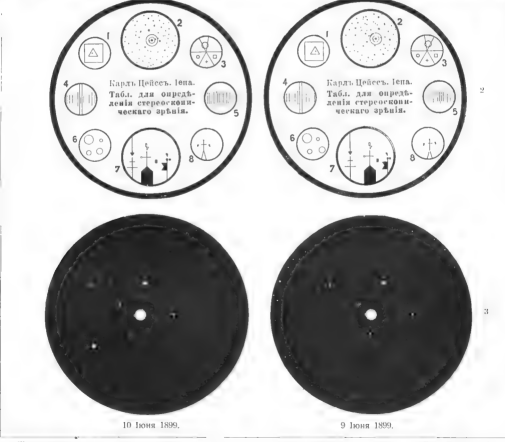
потому, что, по свидътельству ученыхъ физіологовъ, цвътовое ощущеніе въ нашемъ глазу объясняется смъшеніемъ въ немъ нервныхъ раздраженій, соотвътствующихъ, подобнымъ описанному, тремъ основнымъ цвътамъ, тогда какъ сами по себь раздраженія эти другь отъ друга отдълены. Можно представить себь этотъ процессъ такъ: въ сътчаткъ существуютъ колбочки трехъ различныхъ родовъ или однъ и тъ же колбочки расщепляются на три различныя части; каждый изъ трехъ основныхъ цвътовъ является причиной особой химической реакціи, и эти реакціи въ свою очередь дъйствуютъ лишь на вполнъ опредъленный родъ колбочекъ, или на вполнъ опредъленную часть ихъ. Изследованія физіологовъ еще не пролили свъта на всё сокровенныйшія стороны нашего организма. Мы должны предоставить будущему разъяснить то, чего мы еще не знаемъ.

Изображеніе, получающееся на сѣтчаткѣ, плоско, какъ плоски изображенія на фотографических пластинкахъ; на немъ не видно непосредственно никакихъ углубленій, оно не выглядить тѣлесно. Въ повседневной жизни, а во многихъ случаяхъ въ видахъ самосохраненія въ борьбѣ съ враждебными элементами, тѣлесное зрѣніе, способность оцѣнивать разстоянія, являются необходимыми. Поэтому мы должны имѣть два глаза. Однако, при нямѣреніи разстояній мы



Палочки и колбочки вь сѣтчаткѣ. а) Палочки; b) Пигментный слой; c) Колбочки; d) Нервы клѣтки. См. тексть, стр 250.





Жизнь природы.

Т-во "Просвъщеніе".

Стереоскопическія картины.

могли бы ограничиться лишь однимь оптическимь приборомь. На стр. 217, мы описали дальномъръ, устройство котораго основано на измѣненіяхъ установки его на объекты, находящіеся на различныхъ отъ него разстояніяхъ. Нѣкоторыя породы птиць имѣють такое приспособленіе въ своемъ глазу, такъ какъ для нихъ представляется дѣломъ чрезвычайной важности умѣніе быстро и точно опредѣлятъ разстоянія: въ зависимости отъ этого стоитъ выборъ того или другого направленія полета. Такъ какъ у птиць оба глаза расположены очень близко другъ отъ друга, то описанный у насъ далѣе пріемъ измѣренія разстояній, которымъ пользуемся мы, у нихъ даетъ весьма неточныя указанія. Тѣлесно можно видѣтъ лишь двумя глазами, и у насъ глаза удовлетворяють обѣимъ сказаннымъ цѣлямъ.

Если геометръ желаеть опредълить, на какомъ разстоянии находится какойлибо недоступный предметь, то онъ строить въ промежуткъ между нимъ и собой треугольникъ, наблюдая предметь изъ двухъ различныхъ точекъ. Разница въ направленіяхъ объихъ прямыхъ, проведенныхъ изъ концовъ базиса къ предмету,

укажеть тому, кто производить измѣреніе, величину угла при наблюдаемомь имъ отцаленномь предметь; такимъ образомъ всѣ элементы треугольника могуть быть вычислены, и, осли извѣстна длина базиса, то могуть быть опредѣлены и длины двухъ другихъ сторонъ этого треугольника. Вотъ по этому то принципу глазъ и производитъ свою оцѣнку разстояній. Базисомъ въ этомъ случаѣ служить разстояніе между обоими глазами; каждый глазъ видить внѣшній міръ съ того мѣста, гдѣ онъ находится, и потому въ нихъ получаются изображенія всегда



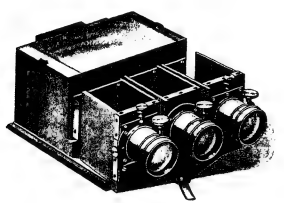
Діаграмма цейтевт См. тексть, стр. 251.

нъсколько отличния другь отъ друга. Мы можемъ легко провърить это, взглянувъ, напримъръ, черезъ окно на какое-нибудь далекое отъ насъ мъсто, какой-нибудь нейзажъ. Въ зависимости отъ того, будемъ ли мы смотреть однимъ правымъ или однимъ явнымъ глазомъ, перекрестъ окна, которое отъ насъ находится близко, будеть видень то въ одномъ мъсть пейзажа, то въ другомъ. Если при помощи фотографическаго аппарата съ двумя объективами, разстояніе между которыми равно среднему разстоянію между глазь, производить снимки предметовь, находящихся на различныхъ разстояніяхъ отъ насъ, входящихъ, напримеръ, въ какойнибудь ландшафть, то у насъ двухъ тождественныхъ изображеній не получится. Изитреніе разстояній между одинаковыми предметами на двухъ соотвътственныхъ изображеніяхъ прилаг. иллюстраціи "Стереоскопическія изображенія" показываеть, что въ случат предметовъ близкихъ они меньше, чтмъ въ случат предметовъ болте отдаленныхъ. Точно такой же видъ должны носить два изображенія, получающіяся у насъ на ретинахъ. При помощи простого оптическаго прибора, стереоскопа, дъйствие котораго вполнъ уясняется чертежомъ на стр. 254, мы можемъ свести изображенія, получающіяся у насъ въ глазахъ оть приготовленныхъ по описанному выше способу двойных снимковъ, въ одно место; стереоскопъ сводить ихъ такъ, какъ это дълается всегда при непосредственномъ актъ зрънія, и у насъ получается впечатление настоящаго рельефа.

Оказывается, что оба глаза необывновенно чувствительны въ самомальйшимъ отличіямъ такихъ двухъ изображеній; мы можемъ убъдиться въ этомъ, разсматривая вторую пару изображеній на нашемъ приложеніи, которыя представляють собой чисто геометрическія построенія. Стереоскопъ тотчасъ же укажетъ намъ на несходство въ положеніяхъ двухъ, повидимому, совершенно тождественныхъ группълиній или фигуръ, отодвинувъ ихъ вглубь не на одинаковыя разстоянія; между тѣмъ, если-бъ мы старались составить себъ о нихъ сужденіе просто на глазъ, то мы или вовсе не обнаружили бы въ нихъ разницы, или еслибъ обнаружили, то лишь съ большимъ трудомъ и при помощи самыхъ точныхъ микрометрическихъ измъреній. Этотъ фактъ натолкнуль въ недавнее время оптиковъ на изобрѣтеніе новаго типа дальномъра; принципъ, на которомъ этотъ приборъ построенъ, повидимому, можеть дать очень много всей техникъ измъреній. Уже нъсколько лѣтъ тому назадъ стали изготовляться такъ назыв. стереоскопическія подзорныя трубы (см. рис., стр. 255); въ этихъ приборахъ расположенныя, какъ показано на чертежъ выше,

254 S. Свътъ.

призмы полнаго внутренняго отраженія значительно увеличивають базись, то есть въ этомъ случав разстояніе между глазами, существованіе котораго обусловливаеть самую возможность стереоскопическаго зрѣнія. Глядя въ такую трубу, благодаря

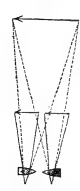


Тройной сціонтиконъ для проектированія изображеній въ натуральныхъ цвітахъ. См. тексть, стр. 252.

большей рельефности получающейся въ ней картины, мы не только выносимъ изъ разсматриванія большее наслажденіе, мы вообще много выигрываемъ въ смысль ясности зрънія. Фирма Цейсса въ Генъ въ полъ зрънія этихъ трубъ, предназначенныхъ. собственно говоря, для измъренія разстояній, пом'єщаеть шкалу (у насъ, на приложении, эта шкала. помещенная въ начале стереоскопической картины, и воспроизведена). Каждому значку соотвътствуеть вполнѣ опредѣленное разстояніе, такъ что мы можемъ прямо прочесть, чему равно это разстояніе. Это изміреніе, для

выполненія котораго достаточно только вглянуть въ трубу, даеть поразительно точные результаты. Дальномъръ, съ базисомъ въ 51 ст. и увеличеніемъ въ 8 разъ, позволяеть опредѣлять разстоянія въ 500 метровъ съ ошибкой лишь въ 10 метр., если же измѣряемое разстояніе равно 1 км., то ошибка не превышаеть 35 м. Въ трубахъ этого типа, но большихъ размѣровъ, точность доведена до степени еще болѣе высокой, такъ что, взглянувъ въ трубу, можно сразу измѣрить высоту облака, и наша ошибка не превыситъ при этомъ долей километра.

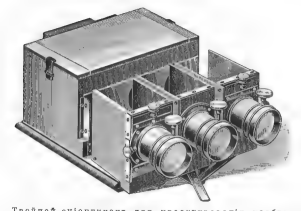
При помощи фотографій можно получить для стереоскопическихъ изміреній еще болье надежный базись, чімь въ описанныхъ только что трубахъ; для этого



Ходь лучей въ стереоскопв Брюстера. См.

мы снимаемъ одинъ и тотъ же предметь два раза, помъщая при этомъ аппарать въ двухъ раздичныхъ пунктахъ земли. Затемъ оба изображенія стереоскопически сводятся въ одно місто. Установленный выше принципъ позволяетъ измёрять имеющіяся между ними различія. Идя въ томъ же направленіи, Пульфрихъ придумалъ свой стереокомпараторъ; при помощи этого прибора можно разсматривать стереоскопически самыя отдаленныя части небеснаго пространства. Такъ какъ земля, при своемъ годичномъ обращенім вокругь солнца, вмёстё съ нами прем'вщается, то у насъ получается для стереоскопическаго зрвнія базись, величиной въ діаметръ земной орбиты, то есть въ 40 милліоновъ миль. Обусловленныя этимъ движеніемъ перспективныя перемъщенія звъздъ носять названіе ихъ параллаксовь; они представляють собой единственное средство для оцёнки огромныхъ разстояній, отдёляющихъ разнаго рода солнца отъ насъ. Измарение параллавсовъ по обычнымъ методамъ представляетъ чрезвычайныя трудности; если же мы будемъ пользоваться сразу обоими глазами, какъ это бываеть при стереоскопическомъ зрѣніи, то измѣреніе несомнѣнно значительно

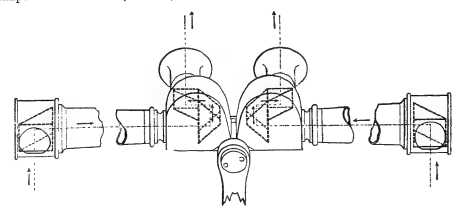
выиграеть вь точности. У нась на таблицѣ (см. приложеніе къ стр. 253) имѣются подобные стереоскопическіе снимки неба (третья пара изображеній); за базись туть принято разстояніе, пробѣгаемое землей въ одни сутки. Въ стереоскопѣ мы совершенно отчетливо увидимъ, что отъ насъ до планеты Сатурна, которая отстоить отъ насъ на разстояніи 180 милліоновъ миль, ближе, чѣмъ до безконечно удаленныхъ отъ насъ неподвижныхъ звѣздъ; мы можемъ отличить отъ нихъ наибольшій изъ спутниковъ Сатурна Титанъ, который движется въ неизмѣримомъ пространствѣ нѣсколько позади отъ главнаго свѣтила. Непосредственное созерцаніе



Тройной сціоптиконъ для проектированія изображеній въ натуральныхъ цвѣтахъ. См. текстъ, стр. 252.

этой телесности светнять, находящихся въ міровомъ пространстве на такомъ разстояніи отъ нась, заключаеть въ себе нёчто неописуемо возвышенное.

Гладкая поверхность некоторых предметовь, веркальная поверхность воды, полированные металлы, стекло, — всё они обладають особеннымь блескомь, кото-



Расположевіе призмъ и ходъ дучей въ стерео сконической труби. См. тексть, стр. 253.

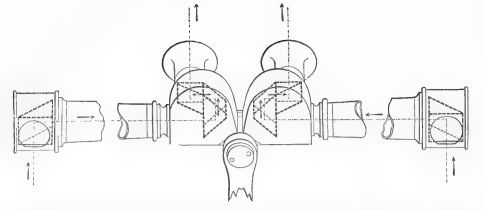
раго не въ состояніи передать ни художники, ни простая фотографія. Но стереоскопическая фотографія возстановляеть этоть блескъ вновь. Причина его появленія лежить, стало быть, въ томъ, что въ этомъ случав изображеній два. Самый блескъ является, значить, результатомъ особеннаго совокупнаго дійствія объихъ сітчатокъ, и физіологія знаеть объисненіе этого явленія. Металлическій блескъ, наприміръ, можеть появиться вслідствіе того, что оба глаза нолучають внечативнія разныхъ цвітовъ. Если цвіть одного изъ двухъ такихъ изображеній является дополнительнымъ къ цвіту другого, то въ стереоскопическомъ зрівній они сливаются въ одно изображеніе, въ которомъ имітются только цвіта білый и черный. На этомъ основаніи изготовляются изображенія, воспроизводящія предъ нами предметы въ ихъ тілесныхъ соотношеніяхъ безъ всякаго

стереоскопа. Оба стереоскопически различныхъ изображенія отпечатываются, одно на другомъ, во взаимно-дополнительныхъ тонахъ. Если теперь взглянуть на это неясное для невооруженнаго глаза изображеніе сквозь очки, стекла которыхъ того же цвёта, что отпечатанныя другь на другъ изображенія,

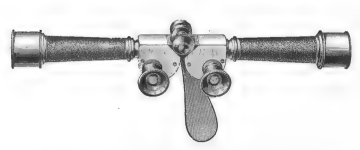


Стереоскопическая подзорная труба (раздвинутая). См. текстъ, стр. 253.

то тотчась же получится впечатльной рельефа. Въ самомъ дълъ, если одно изъ изображеній — синяго цвъта, а другое желтаго, то глазъ, вооруженный синимъ стекломъ, разглядить синее изображеніе лишь въ незначительной степени, а то и вовсе не увидить, что же касается желтаго изображенія, то, въ сочетаніи съ синимъ цвътомъ стекла, оно будеть представляться глазу въ черныхъ и бълыхъ тонахъ. Въ другомъ глазу дъло будеть обстоять наобороть. Стало быть, каждый глазъ видить лишь одно изъ стереоскопическихъ изображеній. Оба разноцвътныхъ изображенія въ видъ діапозитивовъ можно при помощи сціоптикона увеличить и проэктировать на экранъ: такимъ образомъ, если зрители снабжены соотвътственными очками съ разноцвътными стеклами, то цълая аудиторія можеть сразу объективно наблюдать рельефныя изображенія, тогда какъ при другихъ



Расположевіе призмъ и ходъ лучей въ стереоскопической трубъ. См. тексть, стр. 253.



Стереоскоппческая подзорная труба (раздвинутая). См. текстъ, стр. 253.

256 8. Свътъ.

пріемахъ стереоскопическаго зрѣнія возможно лишь субъективное воспроизведеніе

рельефа.

На одномъ чисто физіологическомъ свойствѣ глаза, роднящемъ его со всякаго рода другими концевыми нервными аппаратами, основывается устройство прибора, въ послѣднее время пользующагося самымъ широкимъ распространеніемъ, устройство ки не мато графа, или мутоскопа. Намъ уже часто приходилось упоминать, что нервныя впечатлѣнія, отдѣленныя другъ отъ друга промежуткомъ времени, меньшимъ $^{1}/_{10}$ — $^{1}/_{12}$ секунды, какъ раздѣльныя раздраженія уже не воспринимаются. Если сдѣлать рядъ быстро слѣдующихъ другъ за другомъ фотографическихъ снимковъ съ какихъ-нибудь движущихся предметовъ, затѣмъ укрѣнить ихъ совершенно въ томъ же порядѣт на валъ и привести его въ быстрое вращеніе, то, разсматривая ихъ глазомъ непосредственно или отбрасывая изображенія эти предварительно съ соблюденіемъ тѣхъ же условій на стѣну, мы снова получимъ отъ совокупности ихъ зрительное впечатлѣніе тѣхъ же движущихся предметовъ. Помѣщенный у насъ рисунокъ мутоскопа (стр. 257) вполнѣ уясняетъ этотъ простой пріемъ непосредственнаго воспроизведенія впечатлѣнія движенія.



Стереоскоппческій дальномірь (стерео-дальномірь). См. тексть, стр 253.

Мы уже много говорили о цвътныхъ предметахъ, о цвътныхъ изображеніяхъ и т. п. Но откуда берутся эти цвъта? Если предметъ самъ изъ себя свъта не испускаетъ и, такимъ образомъ, не окращиваетъ себя въ тотъ или другой цвътъ, то цвътъ этотъ не будетъ неотъемлемымъ свойствомъ предмета, потому что при измѣненіи освъщенія онъ измѣняется. Если какой-нибудь предметъ синяго цвъта освътить чисто желтымъ свътомъ, то онъ покажется намъ чернымъ, совершенно не имѣющимъ цвѣта; то же будетъ и въ томъ случаѣ, если мы станемъ разсматривать этотъ предметъ сквозь желтое стекло. Этотъ фактъ стоитъ, повидимому, въ полномъ противоръчіи съ тъмъ, что мы утверждали на страницѣ 251, говоря, что такіе дополнительные цвѣта даютъ цвѣтъ бѣлый. И въ самомъ дѣлѣ, еслибъ свѣтъ падалъ на бѣлую поверхность сразу сквозь синее и желтое стекла, то она и осталась бы бѣлой. И только тамъ, гдѣ получается отъ этого предмета тѣнь, появляется цвѣтъ источника свѣта, не бывшаго причиной этой тѣни.

Отсюда вытекаеть, что большинство предметовь и веществъ, освъщаемыхъ свътомъ, дълають изъ падающихъ на нихъ волнъ извъстный выборъ. Совершенно прозрачное вещество, въ родъ безцвътнато стекла, пропускаетъ сквозь себя волны всякой длины безъ заметнаго поглощенія, а бёлая поверхность или зеркало отбрасывають назадь всё свётовыя волны. Сь другой стороны, есть тела совершенно непрозрачныя и черныя; они не пропускають свёта и его не отбрасывають; наконець, есть такія тала, которыя являются воспріимчивыми лишь по отношенію нь волнамь изв'єстной длины или изв'єстной ихь комбинаціи. Красное стекло пропускаеть волны лишь одной определенной длины, а именно той, которая характерна для этого цвета; все остальныя волны это стекло уничтожаеть внутри себя, то есть превращаеть ихъ въ другія молекулярныя движенія не производящія на насъ впечативнія света, по большей части въ теплоту. Точно такимъ же образомъ красное непрозрачное тело поглощаетъ всв световыя не красныя волны въ своихъ поверхностныхъ слояхъ; однъ только красныя волны оно носылаеть назадь. Отсюда ясно, что такой цветной предметь не можеть быть абсолютно непрозрачнымъ, потому что для описаннаго нами выбора извъстнаго рода волнъ необходимо, чтобъ свёть проникаль вь тёло до извёстной глубины.



Стереоскопическій дальном връ (стерео-дальном връ). См. тексть, стр 253.

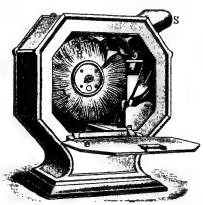
Светь, пропускаемый тонкими слоями такихъ веществь, состоить изъ тёхъ волнъ, которыя этими веществами назадъ не выпускаются. Въ проходящемъ светт такія вещества представляются окрашенными въ цветъ дополнительный тому, который мы видимъ въ нихъ въ свете отраженномъ. Это подтверждаеть и опыть: белые предметы сквозь тонкій листокъ золота представляются зеленовато-голубыми, тогда какъ въ отраженномъ светь цветъ этого листка желтый.

Предпочтеніе, отдаваемое разными веществами тому или другому роду поглощаемыхъ, или воспринимаемыхъ ими волнъ, объясняется очень легко при изследованіи свойствъ тель подъ микроскономъ. Предпочтеніе это, какъ и свойства телъ, проивляющіяся подъ микроскономъ, зависять отъ строенія составляющихъ ихъ молекулярныхъ системъ, которыя обусловливаютъ ихъ химическій составъ. Каждое вещество имъетъ свои опредъленныя спектральныя линія, каждое вещество имъетъ на поверхности по отношенію къ невооруженному глазу свой опредъленный

цвѣтъ. Если этотъ цвѣтъ вещества измѣняется, то мы можемъ быть увѣрены въ томъ, что измѣняется и молекулярное его состояніе, то есть что вещество пріобрѣло совершенно иныи свойства.

Непрозрачный желтый предметь оторасываеть изъ падающаго на него бѣлаго свѣта волны только желтаго цвѣта; такимъ образомъ, синіе лучи отъ этого предмета въ нашъ глазъ не отразятся; прозрачное синее стекло пропускаеть, наобороть, только лучи этого сорта, а потому послѣ такого двойного поглощенія не останется уже такихъ волнъ, которыя могли бы проникнуть въ глазъ: предметь будетъ казаться неосвѣщенанимъ, чернымъ.

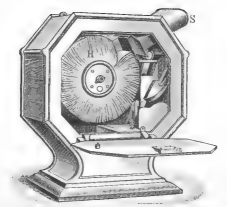
Восхитительная картина блистающей красками природы, развертывающаяся вокругъ насъ, возникаетъ, главнымъ образомъ, благодаря измѣ-



Мутескенъ. S Мъсте для гнавъ; Н. Валъ съ картинами. См. текстъ, стр. 256.

няющейся на тысячи дадовь игрь этихъкрасокь на поверхностяхь предметовь. Организмы, для которых в свыть является жизненнымь условіемь, пользуются во всыхь случаяхъ лишь частью световыхъ волнъ, входящихъ въ составъ падающихъ на нихъ солнечныхъ лучей; остальная часть света, которую они отдають назадъ, идетъ на приданіе красоты міру, доставляя такимъ образомъ наслажденіе живущимъ вмъсть существамъ. Въ частности мы можемъ указать на растенія: синіе и фіолетовые лучи они затрачивають на процессь дыханія, возвращающій животному міру необходимый ему кислородь, красные же лучи они поглощають ради содержащейся въ нихъ теплоты; обойтись они, стало быть, могуть лишь безъ лучей, относящихся къ средней части спектра, безъ зеленыхъ лучей; вотъ почему листья, въ которые они убраны, зеленаго цвъта. Разноцвътные лепестки — лишь свадебный нарядь; на нихъ не лежить обязанность поддерживать питаніе всего организма: они не заботятся о выборт наиболте полезныхъ свътовыхъ волнъ, н потому могутъ играть всёми цвётами. Для организмовъ животныхъ свётъ уже не является непремённымъ прямымъ условіемъ существованія. Окраска ихъ служить имъ уже лишь средствомъ защиты или приманки, а потому туть можно встретить еще большее разнообразіе. Достаточно лишь вспомнить блещущую всевозможными цветами бабочку полихлора.

Но картина природы обязана своимъ видомъ не однимъ только цвътамъ новерхностей предметовъ. Голубой цвътъ небосвода и пышное великольпіе красокъ солнечнаго заката происходять вслъдствіе поглощенія свъта не вполнъ прозрачнымъ воздухомъ или вслъдствіе преломленія лучей въ атмосферъ. Радуга, цвътные круги вокругь луны и солнца получаются вслъдствіе преломленія свъта при прохожденіи его черезъ носящіеся въ воздухъ пузырьки воды и ледяные кристаллы.



Мутоскопъ. S Мѣсто для глазъ; Н. Валъ съ картинами. См. текстъ, стр. 256.

Свътъ.

258

k) Свътовыя диффракціонныя явленія.

Когда мы впервые разсматривали явленіе разложенія бѣлаго свѣта на спектральные цвѣта и пришли къ заключенію, что оно представляетъ собой движеніе зепрныхъ волнъ разной длины, мы брали за отправную точку нашихъ разсужденій Френелевъ опыть съ интерференціонными полосами (стр. 225). Теперь для выясненія явленій родственныхъ, имѣющихъ большое теоретическое значеніе и играющихъ важную роль въ приложеніяхъ теоріи къ практикѣ, мы снова возвратимся къ этому опыту.

Мы виділи уже тогда, что дійствіе двухъ пучковь лучей однороднаго світа, пересікающихся подь очень острымь угломь, вы нікоторыхы містахы уничтожается; это именно тіз точки, гді разность хода обоихы лучей равна какы разы половині волны. При этомь на поставленномы по пути світовыхы лучей экраніз вмісто прежней світлой линіи получается ряды світлыхы и темныхы полосы, то есть то, что обозначають именемы явленія интерференціи.

Но оказывается, что полосы эти появляются и въ томъ случав, когда источникъ світа, пучекъ лучей всего одинъ. Если пучекъ лучей падаеть на узкую щель. и притомъ только одинъ этотъ пучекъ (см. чертежъ на стр. 259), то на экранъ появляются тв же самыя полосы, диффракціонныя полосы. Это можеть быть лишь въ томъ случаћ, если изъ щели, кромћ луча, идущаго неизмћино по прямому направленію, выходять подъ весьма небольшимъ угломъ еще другіе лучи, которые другь съ другомъ пересъкаются, встръчая болъе или менъе отклоненные сосъдніе лучи, и вызывають такимь путемь стоячія волны. Насчеть того, какь получаются эти боковые лучи существуеть много мнъній и много теорій. Съ нашей точки зрвнія мы можемъ считать это явленіе явленіемъ преломленія, подобнымъ всякому другому случаю преломленія. Мы знаемъ, что твердыя тъда ни въ какомъ случав не представляють изъ себя сплошныхъ массъ, и что между составляющими ихъ молекулярными системами должны непременно быть весьма значительные просваты. На поверхности таль эти промежутки больше; такимъ путемъ совершается какъ бы переходъ къ окружающему тёла воздуху; въ свою очередь, воздухь у поверхности пріобратаеть большую плотность и образуєть вокругъ нихъ атмосферу, на особенности физическихъ свойствъ которой обратили внимание лишь въ самое недавнее время. На поверхности тель изменяются и оптическія ихъ свойства. На остромъ краю щели, раздвигающей свъть въ разныя стороны, гда молекуль меньше, чамь въ другихъ ея частяхъ, вещество. вообще говоря, непрозрачное, пропускаеть свъть и преломляеть прошедшіе сквозь него лучи. Такъ что въ этомъ явленіи участвують одновременно само твердое вещество и окружающій его воздухъ, и потому нечего удивляться, что преломленіе, выражающееся здісь въ возникновеніи полось, носить характерь нъсколько отличный отъ того, что мы видимъ при обыкновенномъ преломленіи лучей.

Но для этого не надо, чтобы свёть проходиль непремённо черезъщель; свёть можеть проходить черезъ отверстіе какой-нибудь другой формы; при этомъ получатся и соотвётственнаго вида диффракціонныя фигуры (см. рис. на стр. 260). Если у насъ небольшое круглое отверстіе, то получится свётлый кружокь и вокругь него рядь быстро убывающихь по яркости свётлыхь колець. Лучше всего наблюдать это явленіе въ телескопъ, закрывая его объективь такъ, чтобы оставалось, лишь весьма небольшое отверстіе. Тё же условія будуть на лицо, если, оставляя объективь совершенно открытымъ, мы станемъ разсматривать свётящуюся на темномъ небесномъ сводѣ звёзду. Звёзда представится намъ тогда окруженной такъ называемыми диффракціонными кольцами (см. рисунокъ на стр. 260). Такъ какъ первыя по порядку кольца лежать очень близко отъ самого свётила, то кажущійся діаметръ его возрастаеть, и хотя въ предёлахъ, доступныхъ нашему зрёнію, оно должно представляться совершенно неимѣющимъ діаметра, теперь оно кажется кружкомъ. При пользованіи одной и той же трубой, мы будемъ видёть, что съ возрастаніемъ яркости звёздъ увеличиваются и размёры этихъ кружковъ; объясняется это тёмъ, что въ этомъ



Природа и вя силы.

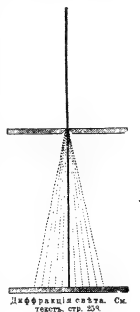
Т-во "Просвъщеніе" въ Сиб.

Рис. съ кат. А. Гесперъ.

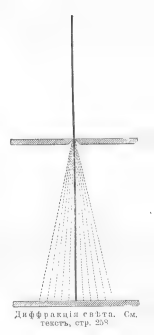
случать мы можемъ видеть гораздо больше диффракціонныхъ колецъ, яркость которыхъ по мірт удаленія отъ звізды быстро ослабіваетъ. Величина кружка, получающаяся въ телескопъ вийсто звізды, прямо пропорціональна фокусному разстоянію объектива инструмента, потому что обусловившіе диффракцію лучи, преломляющіеся о края далеко стоящаго объектива, образуютъ меньшій уголь, чімъ въ телескопь, разміры котораго невелики. Этимъ объясняется столь поражающее вначалів неспеціалистовъ явленіе, состоящее въ томъ, что въ лучшіе и большіе телескопы неподвижныя звізды кажутся гораздо меньшими, чімъ въ менье совершенные приборы: особенно замітно это, но сравненію съ размірами, которые звізды принимають при непосредственномъ разсмотрівній ихъ невооруженнымъ глазомъ, потому что въ глазу, благодаря незначительности его фокуснаго разстоя-

нія, диффракціонныя явленія значительно возрастають. Точка въ совершенный по устройству телескопъ должна представляться только въ видъ точки. Если же, виъсто точки, въ трубу мы будемъ видеть какую-нибудь фигуру, то диффракціонныя фигуры, окружающія ее, примуть эту именно форму, исказятся. Такинь образомь изследованіе этихъ фигуръ даетъ намъ весьма чувствительный способъ для оцьнки доброкачественности объектива. Если въ опыть со щелью пользоваться свётомъ различныхъ цвётовъ, разстояніе между диффракціонными полосами пріобратаеть въ случат краснаго свъта наибольшую величину, въ случат фіолетоваго, — наименьшую. Уже по поводу опыта Френеля мы указывали, что разстояніе между полосами пропорціонально длинамъ волнъ того или другого світа и что, зная его величину, можно вычислить и длину волны. На нашемъ приложеніи "Цвътовыя явленія" на фигурь 2 помъщены рядомъ двъ такихъ цвътныхъ диффракціонныхъ полосы.

Неодинаковое проявленіе диффракціи на лучахъ разныхъ цвѣтовъ даетъ средство полученія такъ называемаго диффракціоннаго спектра, который обладаетъ большими пренмуществами по сравненію со спектрами призматическими. При помощи чисто геометрическихъ построеній можно показать, что рязъ шелей, располостроеній можно показать построеній можно показать строеній показать построеній показа



строеній можно показать, что рядъ щелей, расположенныхъ очень близко другь отъ друга, то есть очень тонко исполнениал решетка, даеть, благодаря встрече диффракціонных полось, въ свою очередь, ряць совершенныхь по своимь свойствамь снектровь; въ этихь спектрахь мы замъчаемъ то же симметрическое расположение, что и въ полосахъ, то есть они располагаются симметрически отъ середины въ ту и другую сторону, причемъ, какъ справа, такъ и слъва, фіолетовой своей частью они обращены всегда внутрь, а красной — наружу. Нъкоторые изъ этихъ спектровъ снова сливаются въ полосы облаго цвъта. Между длиной волны $\hat{\lambda}$, разстояніями между просвътами на ръшеткъ b, и угломъ отклоненія а наблюдаемаго нами диффракціоннаго изображенія существуетъ простое соотношение $\lambda=$ bsina; это межно показать при помощи простого геометрического построенія. Уровень современной техники позволяєть намъ изготовлять необычайно тонкія по работі рышетки; на металлъ или стекло при помощи ділительной машины наносятся різцомъ тонкія царапины въ виді черть, и мы имбемь въ своемъ распоряжени диффракціонные лучи; только теперь эти дучи появляются не при прохожденіи черезъ щели, а путемъ отраженія отъ краевъ. Американецъ Раулендъ изготовилъ решетки, въ которыхъ на протяжени 1 мм. умъщается до 1700 диній, такъ что разстояніе между двумя такими линіями, величина b, равняется 0,000588 мм. и такимъ образомъ является величиной одного порядка съ измъряемыми при помощи ръшетки волнами. Длина свътовой волны, соотвътствующая линіямъ натрія, даже немного больше этого разстоянія между двумя линіями, изготовленнаго челов'єческой рукой и вполні точно изміряемаго.



При помощи такихъ рѣшетокъ получаются спектры, имѣющіе длины много превышающія длины обыкновенныхъ спектровъ, отбрасываемыхъ призмами. Ноэтому, при болѣе точныхъ измѣреніяхъ, прибъгаютъ къ этимъ спектрамъ, получающимся съ помощью рѣшетокъ; только при такихъ спектрахъ можно думать о безупречномъ

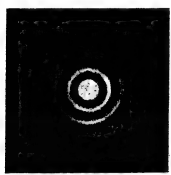


Явленіе диффракціи. О отверстіе, черезъ которое проходить свыть. См. тексть, стр. 258

выполненій изміренія длинь волнь світа. Съ этой цілью надо измірить, какъ того требуеть приведенная нами выше формула, уголь отклоненія, соотвітствующій той или другой спектральной линій; ділается это по описанному нами на стр. 196 способу, и точность этого рода изміреній не оставляеть желать ничего лузшаго. Даліє, необходимая намь величина в находится съ точностью, вполні достаточной, путемъ изміренія всей длины рішетки и подсчета нанесенныхъ на ней черть. Помноживъ эту постоянную в на синусь угла отклоненія наблюдаемой

нами спектральной линіи, мы получимъ сразу длину соотвѣтствующей ей свѣтовой волны.

Благодаря такого рода измъреніямъ, мы получаемъ возможность, при помощи этихъ необычайно малыхъ свътовыхъ колебаній, провърять единицы длины, напримъръ, метръ, другими словами, мы можемъ установить абсолютную единицу длины. Уже во введеніи мы говорили, съ какими трудностями сопряжено измъреніе длины метра, на точномъ знаніи которой держатся всь наши свъдънія о законахъ міра; мы указали, что только увъренность въ его неизмъняемости позволяетъ людямъ спустя нъсколько тысячельтій ділать заключенія объ измъненіяхъ, могущихъ произойти съ самими законами. Прототинъ можетъ быть потерянъ, какъ это не разъ уже случалось съ мърами, а отношеніе его къ величинъ діаметра земли теперь не внушаеть намъ того довърія, какое питали къ этой зависимости между длинами раньше. Запись о величинъ наиболье гарантируетъ ея сохраненіе, — это показываетъ исторія. Заботясь о сохраненіи мъры для послъдующихъ покольній, мы увърены, что спустя тысячельтій будутъ знать, что длина



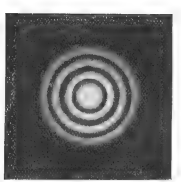
Диффравціонныя кольца. См. тексть, стр. 253.

волны свъта, соотвътствующей первой линіи натрія, равнялась 589,61 милліонной миллиметра или 0,00000058961 той мёры, которая въ наши времена называлась метромъ. Зная только это, всегда можно будеть выразить длину метра въ какой-либо иной единицъ. Для этого придется только измърить уголь отклоненія этой линіи спектра въ диффракціонномъ спектръ, полученномъ при решетки, по отношенію къ которой известно, сколько нанесенныхъ на ней линій приходится на эту единицу длины. Предположимъ, что при измърении длины волны въ новой мъръ окажется, что волна эта равна 0,000000595506 этой новой единицы. Тогда, раздёливъ это число на длину той же волны въ метрахъ, поведанную намъ

записями, мы получить отношеніе объихъ мъръ. Въ предположенномъ нами случать отношеніе этой мъры будущаго къ нашей единицѣ равно 1:1,01. Точность измъренія можеть быть доведена при опредѣленіи длины волны во всякомъ случать до 0,01 милліонной доли миллиметра, что вполнѣ возможно при тъхъ средствахъ, какими располагаетъ современный экспериментаторъ. При помощи этого метода мы можемъ возстановить метръ въ его первоначальной величинъ, рискуя сдълать ошибку не больше, чъмъ въ 0,017 мм. Наши прямыя измъренія при помощи компараторовъ, предпринимаемыя въ нашихъ бюро образцовыхъ мъръ, будучи подвержены температурнымъ измъненіямъ, не могуть быть признаны болъе точными; нъть почти никакого сомнънія, что спустя нѣсколько сотъ



Явленіе диффракціи. О отверстіе, черезъ которое проходить свыть. См. тексть, стр. 258



Диффракціонныя кольца. См. тексть, стр. 258.

лі, ть можно будеть съ меньшей увъренностью положиться на точность величины изміненія прототипа, самымъ тщательнымъ образомъ сохраняющагося въ настоящее время въ Парижі, чімъ на величину метра, возстановленнаго на основаніи извістныхъ намъ длинъ світовыхъ волнъ.

Но, говоря это, мы молчаливо допускаемь, что сами эти длины волнь есть нтито неизминяющееся. Если, по мирт углубленія нашихи свидиній о явленіями природы, мы приходимъ къ неизбъжному выводу, что въ мірь, вообще говоря, нътъ ничего неизмъннаго, то этимъ молекулярнымъ движениямъ энира, наполняющаго вселенную, предпочтительно передъ другими, мы можемъ принисать постоянныя свойства, которыя, по человъческимъ представленіямъ, являются чъмъ-то нерушимымъ. Разумъется, нельзя быть совершенно увъреннымъ въ абсолютности единицы, основывающейся на длинь волны. По нашему взгляду, легшему въ основу встух прочихъ нашихъ соображеній, последней причиной движеній молекулярныхъ системъ, приводящихъ въ свою очередь въ волнообразное движение энирь, является всемірное тяготьніе, что выступаеть еще опредыленные при изученіи химическихъ явленій. До сихъ поръ единственной изъ силь, независящей отъ воздействія другихъ силь природы, является, какъ мы думаемъ, тяготеніе; оно, новидимому, остается неизменнымъ и въ томъ случае, когда все физическія условія, окружающія нась, претерпівають изміненія. Въ дійствительности неизмѣннымъ оно будетъ тогда, когда средняя скорость свободныхъ атомовъ эенра, ударамъ которыхъ мы приписываемъ само явленіе тяготінія, станеть во всіхъ частяхъ мірозданія, черезъкоторыя проходить земля, одной и той же. Увъренности въ томъ, что это такъ, у насъ нътъ, но представляется въ высокой степени въроятнымъ, что движенія въ эепрѣ и его илотность всюду пріобрѣли одну и ту же величину, въ виду того, что еще во времена, безконечно отъ насъ удаленныя, ээнръ въ неизмъримыхъ пространствахъ міра не испытываль при своихъ перемъщеніяхъ никакихъ превятствій. Но туть мы снова пришли къ границамъ безконечности, не представляющей изъ себя чего-то абсолютнаго, и за предвлами ея наши соображенія теряють сколько-нибудь прочную почву. Поэтому мы должны искать средствъ и путей для доказательствъ возможнаго факта измѣняемости тяготьнія. Такія средства можеть дать намъ прежде всего астрономія. Если наши представленія о процессь возникновенія молекулярных движеній правильны, то длины свътовыхъ волнъ будутъ измъняться вмъсть съ всемірнымъ тяготьніемъ, и мы это увидимъ.

Вследъ за этимъ отступленіемъ въ область трудныхъ, но интересныхъ вопросовъ, касающихся установленія такъ называемыхъ абсолютныхъ мъръ, мы снова возвратимся къ явленіямъ диффракціи свъта и отмътимъ разницу въ ноложеніяхъ линій въ спектрахъ диффракціонномъ и призматическомъ, объясняющуюся различіемъ геометрическихъ соотношеній въ томъ и другомъ случав. Наша формула $\lambda = b \sin \alpha$ (см. стр. 259) прямо показываеть, что въ диффракціонномъ спектр'в разстоянія между линіями должны быть прямо пропорціональны длинамъ соотвътствующихъ имъ волнъ. Примъненіе законовъ преломленія къ призмъ показываеть, что здёсь должны получиться другія соотношенія. На приложенія "Цвётовыя явленія" (см. стр. 259) фигура 3 представляеть два таких спектра одинаковой длины, помъщенныхъ одинъ подъ другимъ. Мы видимъ, что въ призматическомъ спектръ одна половина почти вся занята голубыми и фіолетовыми лучами, а зеленый, желтый и красный цвъта тъснятся на другой половинъ. Въ спектр'я диффракціонномъ цв'єта распред лены бол'я равном роно. Почти посерединъ его находится желтая линія D; красные лучи занимають здъсь гораздо больше мѣста, чѣмъ въ спектрѣ призматическомъ. Благодаря этому, при наблюденіи этихъ лучей, имбющихъ меньшій показатель преломленія, чомъ лучи фіолетовые, и не обладающихъ весьма важнымъ преимуществомъ последнихъ легко запечативнаться на фотографической пластинкв, диффракціонный спектръ представляеть для насъ большія выгоды.

Тъмъ же взаимодъйствіямъ пересъкающихся свътовых волнъ, которыя дають диффракціонные спектры, обязаны своимъ происхожденіемъ перламутровый

блескъ и переливы цвътовъ у нъкоторыхъ насъкомыхъ. Переливающія разными ивътами поверхности испещрены, какъ видно при разсматриванін ихъ въ микроскопъ, множествомь тонкихь блестящих в жилокъ, которыя образують туть какъ бы рашетку. Такимъ образомъ эти переливы представляютъ изъ себя чисто оптическое явленіе и не зависять, какъ цвъта поверхностей предметовъ, отъ внутреннихъ молектлярныхъ свойствъ отсвъчивающаго вещества.

Если выпуклое оптическое стекло положить на плоскую стекляную пластинку, то вокругъ маста соприкосновенія появляются правильно расположенныя кольца, окрашенныя всеми цветами радуги. Эти такъ называемыя ньютоновы цвътныя кольца получаются вследствіе образованія стоячихъ волнъ при пересечени лучей, отраженныхъ отъ выпуклой линзы и отъ стекляной пластинки. Такимъ образомъ мы имъемъ дело снова съ явленіемъ интерференціоннымъ. Можно вычислить разстояние между объими стекляными поверхностями, участвуюшими въ этой игръ свътовыхъ дучей, въ разныхъ точкахъ вокругъ мъста ихъ соприкосновенія; велична колець даеть возможность вычислить и длину самихъ волнъ. Въ тонкихъ листкахъ, напримъръ, въ стенкахъ мыльнаго пузыря (см. приложение "Цветовыя явления", стр. 259, фиг. 4), обнаруживаются гочно такія же явленія; здісь волны отражаются отъ передней и задней ствнокъ пластинки или пленки, и взаимодъйствое между этими двумя системами волнъ даетъ стоячія волны. Величиной этихъ волнъ обусловливается ихъ цвътъ, толшина стенокъ мыльнаго пузыря постоянно изменяется, а потому радужная окраска его поверхности быстро изманяеть свои цвата.

Этимъ свойствомъ тонкихъ пластинокъ пользуются при изготовлении пвфтныхъ фотографій; впервые снимки этого рода были выполнены Липпманномъ въ Парижћ, но еще задолго до этого Ценкеръ предсказалъ, на основаніи теоретическихъ соображеній, возможность полученія такихъ снимковъ. На ртуть кладуть стекляную пластинку, покрытую очень тонкимъ слоемъ обыкновенной светочувствительной эмульсіи; светь, пройдя сквозь пластинку, отразится оть зеркальной поверхности ртути и, встративь новые падающіе на пластинку лучи, образуеть внутри свъточувствительнаго слоя стоячія волны. Разстояніе между узловыми точками зависить отъ цвъта лучей. Мы уже видъли при изученін колебаній струнъ, что узловыя точки на струнахъ не движутся, и что зато между ними происходить очень сильное движение частей струны, а потому мы должны понять, что въ узловыхъ точкахъ световыхъ волнъ светочувствительный слой испытываетъ лишь незначительное разложение или вовсе не разлагается, но что въ области, находящейся между ними, разложение соотвілственнымъ образомъ усиливается. Въ получающемся при этомъ черномъ осадки серебра долженъ быть рядъ очень тонкихъ слоевъ: тамъ, гдв падалъ синій сввть, тамъ эти слои будутъ лежать другь кь другу ближе, тамъ, гдё дёйствоваль свёть красный, тамь этихъ слоевъ будетъ меньше. На первый взглядъ полученная такимъ образомъ пластинка ничвиъ не отличается отъ обыкновеннаго негатива. Но если отбросить на нее зеркаломъ свътъ, то лучи его пройдя между этими слоями и отразившись отъ нихъ, дадутъ стоячія волны какъ разъ той же длины какъ тв, которыя вызвали образованіе самихъ слоевъ; если разсматривать негативъ такъ, то мы увидимъ на негативъ изображение предмета въ его натуральныхъ цвътахъ. Насколько этотъ способъ интересенъ съ теоретической точки зранія, настолько до сихъ поръ слабы его практическія приложенія. Эти цвітныя изображенія до извістной степени похожи на старинные дагеротипы, которые всябдствіе блеска ихъ поверхности можно было разсматривать лишь подъ однимъ опредъленнымъ угломъ зранія. Повидимому, не по этому пути пойдеть въ будущемъ цвѣтная фотографія; вѣроятность развитія этого метода уменьшается еще тімь соображеніемь, что въ данномъ случай мы идемъ не по тому пути, которому следуеть природа при воспроизведеніи цвітовых впечатліній въ нашемъ глазу. Описанный нами выше методъ трехцветнаго печатанія въ этомъ смысле къ природе гораздо ближе.

Можно указать въ звуковыхъ явленіяхъ паралдель и явленію диффракціи. Э. Томсонъ указаль, что при внезапномъ сотрясеніи воздука, который прохоинть, какъ это бываетъ послѣ выстрѣла, сквозь какую-нибудь рѣшетку, напримѣръ, сквозь перила на длинномъ мосту, благодаря взаимодѣйствію встрѣчныхъ звуковыхъ волнъ, слышится весьма высокій звукъ. И если бъ.—думаетъ англійскій физикъ,—внезапное сотрясеніе эвира могло разбиться также о какую-нибудь рѣшетку, то это вызвало бы свѣтъ.

Прозрачность разныхъ твердыхъ тѣлъ (сюда относится стекло и большинство кристалловъ) объясняется опредъленностью и правильностью расположенія въ нихъ молекуль; въ прозрачныхъ тѣлахъ свѣтовыя волны могутъ проходить между молекулами; если же тѣло непрозрачно, то волновое движеніе, проникнувъ въ него хотя бы очень неглубоко, тотчасъ же совершенно прекращается, вслѣдствіе противодѣйствія неправильно расположенныхъ мельчайшихъ молекулярныхъ системъ. Остается лишь то поступательное движеніе атомовъ эеира, которымъ выполняется, какъ мы увидимъ, работа тяготѣнія. Уже внѣшняя, восхитительная по правильности форма кристалловъ не оставляеть никакого сомнѣнія въ томъ, что расположеніе молекулярныхъ системъ внутри ихъ, ихъ строеніе, должно соотвѣтствовать тѣмъ геометрическимъ соотношеніямъ, которыя мы видимъ снаружи. Мы можемъ сразу предположить, что между законами геометрическихъ формъ кристалловъ и ихъ физическими и химическими свойствами должно существовать извѣстное соотношеніе. Рядъ наблюденій подтверждаеть это предположеніе поразительнымъ образомъ.

Формы кристалловь, которыя природа придаеть матеріи, когда желаеть замънить обычное ея состояние (движение) образованиемъ болъе стойкихъ системъ, бываютъ самаго разнообразнаго характера. Болье подробно съ этими формулами мы познакомимся позже; мы должны до этого изучить (мы дёлаемъ это въ отдълъ химіи), особыя свойства веществь, къ числу которыхъ относится и образованіе кристаллическихъ формъ. Различають кристаллы правильной системы и кристаллы системы неправельной. Къ первой группъ относятся кристаллы съ осями взаимно перпендикулярными, какіе мы видимь, напримірь, въ кубахь каменной соли. Къ криставламъ неправильной системы относятся такіе, у которыхъ, какъ, напримъръ, у исландскаго известковаго шпата, оси расположены подъ косыми углами. Всв кристаллы, какъ бы сложна ни была ихъ форма, построены такъ, что изъ подобныхъ имъ по формф уменьшенныхъ копій или копій нѣсколько болфе упрощеннаго вида, всегда можно сложить самый кристаллъ. Вотъ и простой примъръ: мы можемъ изъ иткотораго числа небольшихъ кубиковъ сложить кубъ насколько большій. Теперь мы уже не раздаляемь того устаралаго воззранія, согласно которому матерія до мельчаншихъ своихъ частей должна непрежвню повторять цілое; правда, благодаря этому кристаллы, болье значительные по величинь, могли бы быть очень просто образованы изъ кристалловъ меньшихъ, но мы уже знаемъ, что мельчайшія части матеріи, атомы въ молекулахъ, да и самыя молекулы находятся въ непрестанномъ движеніи и что для этого необходимы между ними большіе промежутки. Но, кром'в того, мы можемъ предположить, что молекулярныя системы, разнообразныя движенія которыхъ мы не переставая стремимся проследить возможно точнее, оказывають другь на друга неизвестнымъ намъ образомъ такое вліяніе, что въ совокупности производять на насъ впечатльніе видимыхъ нами твердыхъ основныхъ формъ. До сихъ поръ все это лишь одни предположенія. Еслимы пожелаемъ, какъ мы это обыкновенно дълаемъ, подобрать сравнение изъ области величественного мірозданія, то мы должны себ'я представить, что комбинація системъ, состоящихъ изъ щаровъ, одинаковыхъ по величинѣ и описываемымъ ими движеніямъ, представляеть по кристаллическимъ своимъ свойствамъ кубъ, потому что въ этомъ случав въ просветахъ между соприкасающимися шаровыми областями дъйствія смежныхъ системъ всегда можно построить кубъ (см. рисунокъ на стр. 264). Мы всегда предполагали, что связи между отдёльными частичками, составляющими молекулу, всегда крѣпче, нежели связь между отдельными составляющими группы молекулами; а понятно, что по направленію воображаемыхъ между точками соприкосновенія молекулярныхъ сферъ поверхностей, выдъляющихъ, какъ мы уже сказали, нъкоторые кубы, мельчайшія

8. Свътъ.

части вещества отділяются другь отъ друга легче, чёмъ по какому-нибудь другому направленію: въ самомъ ділі, поверхность січенія не задіваеть сферы дійствія молекуль только въ томъ случат, когда мы ее проведнить именно въ этомъ направленіи. Такимъ образомъ, если нашь взглядъ правиленъ, то кристалль въ общемъ случат долженъ раскалываться легче всего по направленію своихъ поверхностей, и, дійствительно, это свойство присуще только кристалламъ. Но что оказывается правильнымъ по отношенію къ грубому процессу механическаго раскалыванія, то въ принципі остается въ силі и по отношенію ко всімъ остальнымъ физическимъ свойствамъ, потому что по направленію этихъ поверхностей кристаллы всегда будуть представлять наименьшее сопротивленіе. Основываясь на этомъ, мы и приступимъ къ изслідованію оптическихъ свойствъ кристалловъ.

Очевидно, что дъйствія молекулярныхъ системъ не должны быть ограничены непремънно нъкоторой сферой. Если стать на эту точку зрѣнія, то есть



Построеніе куба въ групив шаровъ. См. тексть, стр. 263.

Если стать на эту точку зрћнія, то есть допустить, что поле дъйствія молекуль можеть имъть форму, отличную оть сферы, то наша планетная система съ ея орбитами, наклоненными къ нъкоторой основной плоскости подъвесьма небольшими углами, соотвътствовала бы плоскому кристаллическому тълу съ нъсколькими осями. Всъ другія кристаллическія формы могуть быть получены путемъ разныхъ сочетаній круговыхъ или эллиптическихъ орбить вокругъ пъкотораго общаго центра тяжести.

Что же теперь произойдеть, если направить на расположенныя такими группами молекулярныя системы волны свътовыхъ лучей? Если лучъ пойдеть по направленію главныхъ поверхностей кристалла, то при прохожденіи его встратить здісь наименьшія препятствія, такъ какъ сопротивленіе туть имість наименьшую величину. Но если лучъ встрётить гдь-либо колеблющуюся частицу молекулы, то это отзовется на его движении, то есть температура его изменится, и онь перестанеть быть сватомъ. Воть почему ни одно тало не бываеть вполна прозрачнымъ. Если же лучъ падаетъ подъ угломъ къ плоскостямъ спайности кристалла, то онъ проникаеть въ сферы дъйствія молекуль кристалла тьмь глубже, чёмь косвенные его направление по отношению къ этимъ плоскостямь; лучь встрычаеть въ кристаллъ какъ бы большую шероховатость. Отсюда съ математической последовательностью вытекають во всёхь своихь подробностяхь всё явленія преломленія, подобныя описаннымъ нами выше. То обстоятельство, что жидкости и стекло имфють тф же оптическія свойства, что и правильные кристаллы, тотчасъ же разъяснится, если мы предположимъ, что и эти вещества состоять изъ шаровидныхъ молекулъ, находящихся на равныхъ разстояніяхъ другъ отъ друга. Въ жидкостяхъ эта шаровидность молекуль можеть быть только кажущейся, потому что туть онъ движутся по всъмъ направленіямъ и, благодаря собственному своему вращенію, пріобрётають поле действія таровой формы.

1) Поляризація свъта.

Но описанная нами группировка элементовъ вещества въ кристалиахъ приводить еще къ цёлому ряду другихъ замѣчательныхъ явленій, которыя называются по ляризаціей свёта и благодаря которымъ и получены наиболее важные выводы относительно особенностей молекулярнаго строенія кристалловъ. Для того чтобы понять эти явленія во всей ихъ широть, намъ необходимо заняться еще подробнее тымъ родомъ движенія, который мы понимаемъ какъ свытовыя волны.

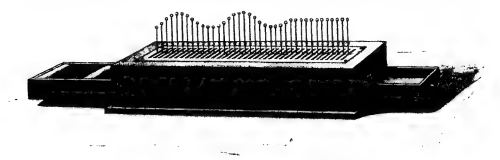
Мы уже не разъ указывали на то, что дающее свъть волнообразное движеніе, которое мы старались уяснить себъ при помощи сопоставленій съ колебаніями струны, гораздо сложнье этихъ колебаній струны. Колебанія струны совершаются въ одной и той же плоскости, колебанія свъта—колебанія пространствен-



Построение куба въ группъ шаровъ. См. тексть, стр. 263.

ныя трехъ изифреній. Вибсто волнообразной линіи получается во второмъ случає линія винтовая. Толщипой этого "свътового винта" опредъляется сила свъта, высота волны; разстояніе между отдъльными витками винта опредъляетъ собой длину волны, а, стало быть, цвътъ луча. Намъ остается теперь изслъдовать подробнье особыя свойства движеній по такого рода винтовымъ линіямъ.

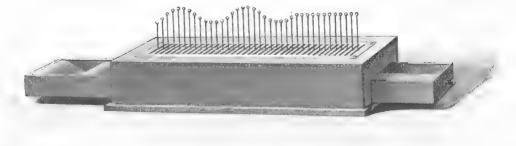
Съ этой цълью мы обращаемся къ прибору, служащему для воспроизведенія волнообразныхъ движеній, но только нъсколько болье усовершенствованнаго типа чёмъ тотъ, который описанъ у насъ на стр. 87. Въ этомъ приборт прутья съ пуговками имъютъ не только движеніе вверхъ и внизъ, но и боковыя движенія, для чего мы помъщаемъ каждый пруть въ особую щель, какъ это видно на рисункъ, помъщенномъ ниже. Движеніе вверхъ и внизъ достигается путемъ протаскиванія подъ прутьями волнообразной поверхности. Надъ этой поверхностью мы укръпляемъ еще одну часть съ проръзомъ, представляющимъ изъ себя горизонтальную волнообразную линію (см. рисунки на стр. 266). Прутики при протаскиваніи подъ ними волнообразной поверхности будуть вынуждены,



Приборь для воспроявреденія голиообразимив движеній. См. тексть выше.

подымаясь и опускаясь волнами, совершать въ то же время и боковыя движенія. Оба рода соединенныхъ вибств движеній этого ряда прутиковъ производять совершенно такое же впечатлине, какъ движене по винтовой линіи; они вполни соотвитствують такому движенію по винту и фактически, если не считать того, что здісь ність поступательнаго движенія, но его мы выключали и въ прежнихъ нашихъ соображеніяхъ по поводу свътовыхъ волнъ. Такое движеніе по винтовой линіи мы можемъ разложить на два взаимно перпендикулярныхъ волнообразныхъ движенія, которыя совершаются уже не въ пространствъ трехъ измъреній, а каждое въ своей илоскости. Но мы должны не унускать изъ виду, что, сводя наши разсужденія на плоскость, мы смотримь на эту заміну лишь какь на вспомогательный пріемъ, мы поступаемъ такъ только потому, что въ явленіяхъ на плоскости намъ легче разбираться, чёмъ въ томъ, что происходить въ пространствъ. Свътовыя дъйствія зенра въ дъйствительности не слагаются изъ такого рода двухъ составныхъ частей; разложение винтового движения на двъ взаимно перпендикулярныхъ волны должно только придать большую наглядность нашимъ представленіямъ о світовомъ движеніи эфира; мы пользуемся здісь тімть же пріемомъ, какъ въ главъ о механикъ, гдъ мы разлагали силу, существующую въ природъ, какъ нъчто цъльное, на двъ и болъе слагающихъ.

Нашъ приборъ позволяеть намъ сочетать эти вспомогательныя волнообразныя движенія, совершающіяся въ двухъ плоскостяхъ, разнообразнѣйшими способами. Если высота волны въ обѣихъ плоскостяхъ одна и та же, то каждый пруть будеть описывать круговыя орбиты, если высоты этихъ волнъ неодинаковы, то прутья движутся по эллипсамъ; если высота одной изъ волнъ обратится въ нуль, то прутья будутъ двигаться либо вверхъ и внизъ, либо взадъ и впередъ. По нашимъ возрѣніямъ на строеніе молекулярныхъ міровъ, движенія частичекъ эеира воспроизводять соотвѣтственныя движенія атомовъ по ихъ орбитамъ въ молекулахъ, которыя, по нашимъ заимствованнымъ изъ мірозданія представленіямъ, дол-



Приборъдля воспроизведенія голнообразныхъ движеній. См. тексть выше.

266 8. Свътъ

жны двигаться либо по круговымъ орбитамъ, либо по эллиптическимъ. Мысленно разлагая эти движенія на двѣ слагающихъ, мы вносимъ значительныя упрощенія въ свои соображенія по поводу характера, принимаемаго такимъ тѣлеснымъ лучомъ при проникновеніи его въ расположенное слоями кристаллическое тѣло.

Для того чтобы наглядные представить сопротивление, встрычаемое обыми сказанными слагающими свытовых колебаний при проникновении ихъ въ кристалль, элементы котораго, то есть его молекулы расположены прямоугольными, взаимно



Вертикальная часть прибора, служащаго для воспроизведенія волнообразных в движеній. См. тексть, стр. 265.

першендикулярными рядами, попробуемь продвинуть между рядами этихъ элементовъ какую-нибудь плоскость, напримъръ, кусокъ картона. Этотъ кусокъ картона, параллельный одному ребру куба и перпендикулярный къ одной изъ его поверхностей, легко проходить между двумя имъющимися здъсь рядами (см. на рисункъ на стр. 267 кусокъ А). Точно также проходить и кусокъ В; онъ перпендикуляренъ къ первому куску, но также параллеленъ одной изъ поверхностей куба. Отсюда следуеть, что световой лучь, падающій на одну изъ поверхностей кристалла, имеющаго форму куба, подъ прямымъ угломъ къ ней не встрвчаеть замвтнаго сопротивленія и потому не претериваеть никакихь измененій. Теперь пусть лучь встрвчаеть поверхность куба подь острымь угломь. Въ этомъ случат наискось поставленный кусокъ картона С будетъ разсвкать молекулярныя системы, принимаемыя нами за твердыя тёла, и потому онъ будеть испытывать со стороны ихъ соотвътствующее его наклону сопротивленіе. Если лучъ падаетъ косвенно. то объ его слагающихъ испытывають воздъйствіе проходимой ими среды не въ одинаковой мъръ и въ силу этого обнаруживають неодинаковыя свойства. Сдагающая, перпендикулярная къ плоскости паденія луча, проникаеть въ кристаддь и испытываетъ по причинъ сопротивленія, оказываемаго средой колебаніямъ, проходящимъ между сферами дъйствія молекуль, только преломленіе: съ его свойствами мы уже знакомы.

Зато тъ частицы энира, которыя доходять до кристалла подъ вліяніемъ слагающей, лежащей въ плоскости паденія С, имъють гораздо болъе случаевъ



Горизонтальная часть прибора, служащаго для воспроизведенія волисобразныхъ движеній. См. тексть, стр. 265.

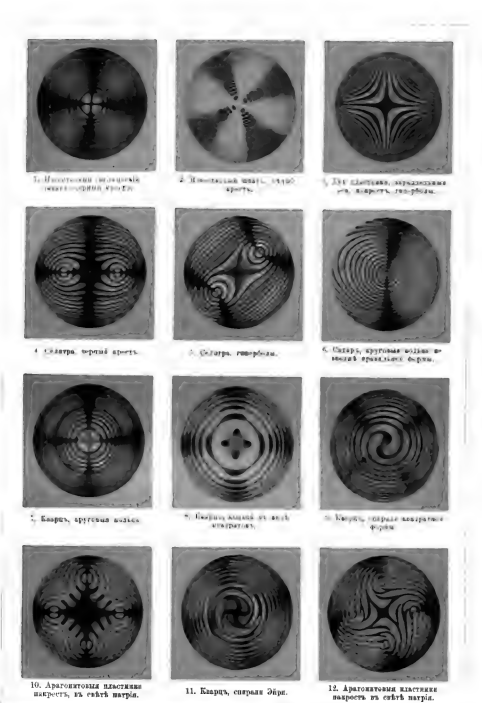
встрътиться съ молекулами кристалла при своемъ движеніи впередъ и назадъ; они отразятся отъ молекуль кристалла по извъстнымъ намъ правиламъ отраженія ударовъ, приходящихся подъ острымъ угломъ, совпадающимъ по формулировкъ съ законами отраженія свъта. Такимъ образомъ мы выяснили причину распаденія наклонно падающаго луча на двъ части: на лучъ преломленный и лучъ отраженный; въ то же время мы привели теоретическія соображенія, на основаніи которыхъ свътовыя волны въ лучъ отраженномъ должны обладать непремѣнно совершенно особенными свойствами. Колебанія его уже не будутъ совершаться по винтовой линіи, какъ колебанія такъ называемаго естественнаго свъта, они всѣ перпендикулярны опредѣленной плоскости С, которая параллельна плоскости паденія Е тъла отражающаго. Про лучъ ав говорять, что онъ поляризованнь. (Выраженіе это совершенно неудачно, но оно такъ укоренилось, что врядъ ли возможно замѣнить его лучшимъ). Плоскость С, въ которой перемѣщается поляризованный лучъ и перпендикулярно къ которой направлены его колебанія, носить названіе плоскости поляризаціи. На первый



Вертикальная часть прибора, служащаго для воспроизведенія волнообразных в движеній. См. тексть, стр. 265.



Горизонтальная часть прибора, служащаго для воспроизведенія волиообразных в движеній-См. тексть, стр. 265.



Природа и сл сили.

T-no Apocatmente as Can

взглядь поляризованный лучь ничьмь не отличается оть всякаго другого луча. Но для того, чтобы изследовать проявляемыя имъ свойства, когда онъ поставлень въ

исылючительныя условія, надо постараться опредълить на основании предшествовавшихъ теоретическихъ соображеній, при какихъ условіяхъ поляризація достигаеть наибольшей величины. уже нашли, что при увеличенін наклона падающаго луча поляризація увеличивается; съ другой стороны при углъ паденія въ 900 поляризація совершенно не будеть, потому что колебанія, параллельныя поверхности тёла, только скользнуть по ней, а если они и проникнуть въ кристалль, то это будеть лишь въ тахъ мастахъ, гда они встратять перпендикулярную имь боковую поверхность куба. Если при углахъ паденія 00 и 900 не наблюдается никакой поляризаціи, то можно предположить, что она достигаеть максимальной величины при 145°. Болъе точное изслъдование всьхъ условій этихъ движеній, которому однако

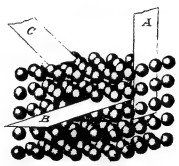
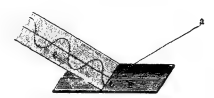


Схема сопротивленій кристалла кубическаго строенія при падепін ва него свътовых дучей по различнымь направленіямь. См. тексть, стр. 266.

мы туть не можемь отвести мъста, показало бы, что наше предположение не вполнъ правильно; мы увидали бы, что направления объихъ слагающихъ надо отсчитывать отъ направления луча преломленнаго. Максимумъ поляризация луча (аb на чертежъ, помъщенномъ ниже) наблюдается въ направлении (bc),

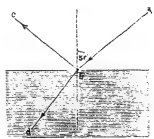
перпендикулярномъ къ преломленному лучу (bd). Для стекла максимумъ поляризаціи на блюдается при углѣ паденія въ 56°. Лучъ, отраженный по другую сторону отъ перпендикуляра, возстановленнаго въ точкѣ паденія, образуеть съ лучомъ, въ тѣлѣ преломленнымъ, прямой уголъ; другими словами, уголъ между этимъ преломленнымъ лучомъ и продолженіемъ перпендикуляра къ поверхности въ точкѣ в равенъ 90° — 56° = 34°.



Свътовыя колебанія въ плоскости поляризаціи. См. тексть, стр. 265.

Для изученія направленій колебаній світовых волно во таком поляризованном лучі, мы можем воспользоваться наблюденіями надь прохожденіем его черезь кристалль, форма котораго указываеть на наиболіе подходящее нашим цілямь расположеніе его молекуль. Оказывается, что турмалинь, иміющій

видъ продолговатыхъ шестистороннихъ столбиковъ, производитъ на поляризованный лучъ удивительное дѣйствіе. Если вырѣзать изъ кристалла турмалина тонкую пластинку, такъ чтобы поверхность ея была параллельна геометрической главной оси, проходящей по длинѣ столбика, то обыкновенный свѣтъ проходитъ сквозь нее, не претерпѣвая замѣтныхъ измѣненій, поляризованный же свѣтъ пройдетъ не во всѣхъ случаяхъ. Если лучъ падаетъ на пластинку и отражается отъ нея поляризованнымъ, если при этомъ направленіе оси кристалла перпендикулярно плоскости поляризаціи, то онъ не претерпитъ замѣтныхъ измѣненій; но если теперь, вращая пластинку, уменьшить уголъ между главной осью и плоскостью поляризаціи;



Уголь напбольшей поляризапін. См. тексть выше.

то свъту выйдеть изъ нея тъмъ меньше, чъмъ меньше будеть этотъ уголъ. Если же ось приметъ положение, параллельное плоскости поляризации то пластинка перестанетъ пропускать свътъ. Особенно поражаетъ это потому, что пластинка при всякомъ другомъ положени прозрачна, а отраженный лучъ представляется нашему глазу такимъ же свътовымъ лучомъ, какъ всякій другой лучъ. Мы не

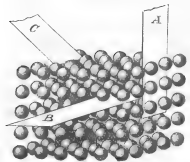
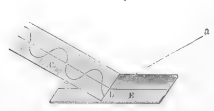
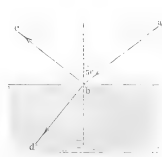


Схема сопротивленій кристалла кубическаго строенія при падепіи на него свётовыхь дучей по различнымъ направленіямъ. См. тексть, стр. 266.



Свътовыя колебанія въ плоскости поляризаціи. См. тексть, стр. 266.



Уголъ наибольшей поляризаціи. См тексть выше.

265 S. CBBTL.

можемь сразу понять, отчего это при простомъ поворачивании имфющей виль. стекла пластинки въ ея плоскости, то есть въ томъ случав, когда пути луча пластинка не изменяеть, стецень прозрачности ся постоянно изменяется. явленіе тотчась же разъяснится, стоить только допустить, что молекулы турмалина групируются въ немъ такъ, что образують по отношению къ свъту своего рода решетку. Мы можемь себь представить, что внутри кристалла находится другь возлѣ друга меньшіе по величинѣ кристаллы, имѣющіе одну и ту же форму и ребрами своими расположенные вдоль по длина большого кристалла. Черезь получающуюся такимъ образомъ решетку проходять только те лучи, плоскость колебаній которых в совнадаеть по направленію съ полосами рашетки; та водны которыя удариются о решетку поперекъ ея прутьевъ, встречають въ нихъ при своемъ движении и впередъ и назадъ достаточно большое сопротивление. Поэтому турмалинь пропускаеть только тр сорта поляризованнаго света, плоскости колебаній ксторыхъ параллельны главной оси кристалла, но онъ попрежнему вполнф прозрачень для свъта, колеблющагося во всъхъ плоскостяхъ. Если это объяснение правильно, то поляризованный свёть можно получить прямо при посредстве одной только турмалиновой пластинки, потому что она, какъ решетка, будетъ пропускать только одного рода волны, ть, которыя совершають колебанія въ плоскостяхъ. параллельныхъ направленію ея прутьевъ. Въ самомъ дёлё пропустимъ обыкновенный лучъ черезъ одну турмалиновую пластинку и затыль примемъ его на другую; эта вторая пластинка, если объ оси ихъ будуть расположены накрестъ, его погасить (см. чертежи на стр. 269); но если оси другь другу параллельны, то лучь пройдеть сквозь пластинки безпрепятственно.

При оптическомъ изследованіи кристалловъ особое значеніе получаеть такъ называемый исландскій известковый шпать; этоть въ настоящее время весьма рѣдко встр±чающійся минераль находять въ видѣ достаточно большихъ и чистыхъ кристалловъ, кромъ прославленнаго благодаря ему грота въ Исландіи. лишь въ очень немногихъ мѣстахъ. Кристаллы эти имѣютъ форму, носящую въ стереометріи названіе ромбоедра. Въ природѣ прозрачный известковый шпатъ въ такой формъ попадается ръдко. Но изъ получившихся въ природъ кристалловъ при помощи откалываныя кусковъ можно приготовить кристаллъ совершенно правильной формы; мы знаемъ, что откалываніе совершается наилегчайшимъ образомъ въ тъхъ плоскостихъ, по направленію которыхъ расположены внутри матеріальныя частицы, воспроизводящія ту или другую основную форму. Щесть граней такого ромбоедра изъ известковаго шпата наклонены другъ къ другу всегда подъ косыми углами. Въ двухъ изъ восьми трегранныхъ его угловъ сходятся по три тупыхъ угла; каждый изъ нихъ равенъ 101053'. Въ каждомъ остальномъ углъ сходятся одинъ тупой и два острыхъ угла. Такимъ образомъ, ромбоедръ представляеть собой какъ бы кубъ, который сдвинутъ въ сторону по каждому изъ трехъ его измъреній.

Въ связи съ этимъ смъщаются внутри его и свътовые лучи, но дъйствіе этого смѣщенія для человѣка непривычнаго поразительно. Если такой кристалль положить на какой-нибудь рисунокъ, то мы увидимъ два такихъ рисунка (см. рис. на стр. 270). Какъ бы мы ни поворачивали кристаллъ на поверхности рисунка, намъ никогда не удастся свести оба изображенія въ одно мъсто; одно изображеніе будеть только обращаться около другого, остающагося неподвижнымъ на своемь мъстъ. Отсюда мы заключаемъ, что лучъ ар, падающій на одну изъ поверхностей кристалла, раскалывается на два луча bc и bd, изъ которыхъ bc преломился обычнымъ путемъ, какъ въ правильныхъ кристаллахъ или въ стекль; такой дучъ носить названіе луча обывновеннаго; другой лучь bd лучь необывновенный отклоненъ на вполнъ опредъленный уголь и направленъ параллельно одной изъ плоскостей известноваго шпата (см. чертежъ на стр. 271). Въ этомъ положения, какъ бы мы ни вращали кристаляъ, лучъ и останется. Если, напротивъ того, кристаллъ поставить бокомъ, то оба луча либо приблизятся, либо удалятся другь оть друга и могуть даже совпасть, когда падающій лучь параллелень той же плоскости, что и лучь необыкновенный.

Мы поймемъ это странное явление немедленно, если прибъгнемъ къ своимъ воззрѣніямъ на строеніе кристалловъ. Итакъ представимъ себѣ, что известковый шпатъ состоитъ изъ молекулярныхъ системъ сферондальной формы, приблизительно, стало быть, той формы, какую имъетъ наша солнечная система, надо только принять, что орбиты планетъ-атомовъ нѣсколько болѣе продолговаты. Если теперь размѣстить эти системы одну возлѣ другой, по возможности экономя въ мѣстѣ, то онѣ будутъ расположены одна надъ другой не по отвѣсу, онѣ будутъ нѣсколько выступать одна надъ другой;

поверхности, которыя можно продвинуть между сферами дъйствія такихъ группъ при наименьшемъ сопротивленіи, уже не будуть взаимно-перпендикулярными поверхностями, какъ въ кубъ и другихъ правильныхъ кристаллическихъ формахъ, теперь онъ будутъ образовать одна съ другой углы различной величины, чѣмъ объясняется и самая форма кристалла. Въ числъ этихъ угловъ должень быть и острый уголъ; падающій лучъ тутъ распадается на двъ части, которыя далье направляются каждая по одной изъ двухъ плоскостей наименьшаго сопротивленія. Въ этомъ раскалываніи луча на двъ части мы снова имъемъ случай разложенія



нодяризованвый свёть въ турмаливаль, поставленвыхънаиресть См. тексть, ст. 268.

первоначальнаго винтообразнаго движенія свътовых волнъ на волнообразное движеніе въ плоскостяхь, подобно тому, какъ это бываеть при преломленіи и отраженіи; лучь необыкновенный проходить здѣсь сквозь нѣкоторую плоскость, и нотому колебанія его могуть совершаться лишь въ этой плоскости; точно также поляризовань и другой лучь, лучь обыкновенный и плоскости ихъ колебаній взаимно перпендикулярны. Изслѣдованіе турмалинами подтверждаеть эти соображенія.

Описаннымъ свойствомъ известковаго шпата пользуются по премуществу для полученія поляризованнаго свъта. Съ этой цілью скленвають при помощи канадскаго бальзама дві призмы съ опреділенными углами, вырізанныя изъ ромбоедровъ известковаго шпата. На чертежі, поміщенномъ на стр. 271, эта плоскость разділа обозначена буквами НН. Падающій лучь въ точкі в распадается на обыкновенный лучь вси необыкновенный ве. Первый лучь въ

точкі с отражается оть плоскости склейки, выходить изъ первой призмы въ сторону и во вторую призму совсемъ не проходить; во вторую призму попадаеть лишь необыкновенный лучь; выйдя изъ ея основанія, онъ можеть быть примінень для той или другой надобности. Такая комбинація призмъ носить названіе и иколево й призмы. Дві такихь призмы соединяють при устройстві такъ называемаго поляризаціоннаго аппарата. Черезь первый "николь", поляризаторъ



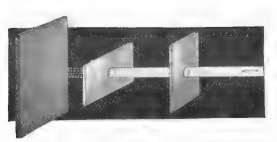
Ходъ муча вътурманинахъ, поставленныхъ на кресть. См. текстъ, стр. 268

(на нашемъ чертежъ, стр. 272, P), пропускають естественный лучъ и такимъ образомъ его ноляризують: между этимъ николемъ и другимъ, анализаторомъ, А, ставятъ въ 8 вещество, оптическія свойства котораго собираются изслъдовать. Поляризаторъ оставляють стоять неподвижно, анализаторъ, напротивъ того, устроенъ такъ, что его можно вращать вокругъ продольной его оси.

Изъ предыдущаго мы легко можемъ сообразить, что лучъ, выходящій изъ поляризатора, пройдеть безпрепятственно и сквозь анализаторъ, надо только, чтобы оси кристалловъ, а, стало быть, и поверхности, пропускающія свъть въ обоихъ николяхъ, были бы другь другу параллельны. Но стоить повернуть анализаторъ на 90° (плоскости поляризаціи при этомъ будуть поставлены накрестъ), и свъть перестанеть проходить. Допустимъ, что части въ приборѣ расположены такъ, какъ мы только что сказали, и вставимъ между николями обыкновенную плоскопараллельную стекляную пластинку: она, очевидно, имфеть по всъмъ



Поляризованный св вть вь ту рыалинахь, поставленныхъна кресть. См. тексть. ст. 268.



Ходъ луча вътурмалинахъ, поставлениыхъ на кресть. См. тексть, стр. 268

270 5. Свыть.

направленіямъ одинь и тоть же показатель преломленія, она одно родна; это слідуеть изъ того, что она пропускаєть всі сорта світа безпрепятственно, при чемь свыть даже не претерпіваєть преломленія. Но совершенно не то получится если сжать стекляную пластинку, напримірь, между винтами (см. рисунокъ на стр. 273). Въ этомъ случай мельчайшія частицы стекла должны извістнымъ образомъ сблизиться, и характерь этого сближенія зависить отъ того, какъ приложено давленіе; масса стекла въ одніхъ частяхъ его будеть иміть большую плотность, нежели въ другихъ, поэтому измінится и его показатель преломленія, теперь стекло уже не будеть однороднымъ. При разсматриваніи непосредственно глазомъ, если только сжатіе не очень велико, мы можемъ ничего не замітить; совсімъ не то будеть если внести такое стекло въ поляризаціонный аппарать. Проходя черезъ него, поляризованный світь преломится, Мы увидимъ въ анализаторъ, что стекло окрашено въ разные цвіта, раснолагающіеся по нему въ зависимости отъ плотностей различныхъ его частей; у нась на приложеніи "Цвітовыя явленія" (стр. 259) на фигурі 5 подобный случай и воспроизведень. Если мы станемъ вращать анализаторъ, то цвіть окраный случай и воспроизведень. Если мы станемъ вращать анализаторь, то цвіть окранью случай и воспроизведень. Если мы станемъ вращать анализаторь, то цвіть окранью случай и воспроизведень.



Двойное лучепреломленіе въ исландскомъ шпатъ. Изъ "Книги взобрътеній". См. текстъ, стр. 268.

ски начиеть измѣняться, и при углѣ поворота въ 90°, по сравненію съ прежнимъ положеніемъ, цвѣта переходять въ дополнительные. Такимъ образомъ поляризація не вполнѣ уничтожаеть свѣть, и спытавшій преломленіе. Можно показать, что этоть факть является прямымъ необходимымъ геометрическимъ слѣдствіемъ нашихъ основныхъ соображеній. Отсюда мы видимъ, что изслѣдованіе въ поляризованномъ свѣту представляеть собой превосходное средство при испытаніи различныхъ сортовъ стекла на ихъ оптическую однородность, что является первымъ условіемъ при устройствѣ по возможности без-

упречныхъ оптическихъ инструментовъ, независимо отъ ихъ рода.

Спайность кристалловь, въ связи съ описанными оптическими ихъ свойствами, показываеть намъ, что внутри кристалла сопротивление по отношение ко всякого рода движеніямъ изміняется по извістнымъ геометрическимъ законамъ. Вотъ почему это сказывается и на значеніяхъ показателей преломленія въ разныхъ частяхь кристалла. Въ различныхъ частяхъ кристалла плотность неодинакова, и потому въ сходящемся свъть въ поляризаціонномъ аппарать мы видимъ цвътовую окраску подобную виденной нами въ сжатомъ стекле. Если взять пластинку исландскаго шпата, выръзанную перпендикулярно въ его оси, и помъстить ее между николями, поставленными накресть, то при соответственномь соотношении проходищихъ сквозь нее лучей получится то великольшное явленіе окрашиванія, которое изображено у нась на приложении "Хроматическая поляризація" (къ стр. 266), где воспроизведены сверхъ того явленія, наблюдаемыя въ аналогичныхъ условіяхъ въ другихъ вристаллахъ. Мы видимъ тутъ цвътныя кольца, подобныя ньютоновымъ, пересвченныя темнымъ крестомъ. При вращеніи анализатора цвёта измёняются, и свётлыя части окрашенной фигуры переходять въ темныя. Въ такъ называемыхъ одноосныхъ кристаллахъ въ этихъ фигурахъ имбется лишь одинъ центръ, въ двуосныхъ же кристаллахъ-два. На основаніи характера этихъ фигуръ можно определить при помощи математическихъ выкладокъ точнъйшимъ образомъ группировку матеріальныхъ частицъ внутри кристалла. Такимъ образомъ явленіе поляризаціи позволяеть намъ заглянуть въ самую глубь этихъ міровыхъ системъ наименьшаго по размѣрамъ порядка.

Мы уже раньше сказали (стр. 264), что, по своимъ оптическимъ свойствамъ, стекло и жидкости сходны съ правильными кристаллами; между прочимъ, въ нихъ не наблюдается того двойного лучепреломленія, которое замѣчается въ исландскомъ шпать. Теперь мы должны внести въ это положеніе ограниченіе: такими простыми оптическими свойствами обладають только растворы неорганическихъ веществъ;



Двойное лучепреломленіе въ исландскомъ шпатъ. Пзь "Кпиги изобрътеній". См. текстъ, стр. 268.

многія органическія вещества, въ которыхъ молекулярное строеніе сложиве, нежели въ веществахъ неорганическихъ, въ томъ числъ растворы сахара, обладаютъ замьчательнымь свойствомь вращать плоскость поляризаціи.

Они вращають плоскость поляризаціи поляризованных лучей, проходящихъ черезъ ихъ толщу, тъмъ сильнъе, чъмъ выше ихъ концентрація. Поэтому можно употреблять для опредъленія содержанія сахара въ растворахъ поляризаціонные аппараты; спеціально предназначенный и конструпрованный для этой цели приооръ носить название сахариметра (см. рисуновъ на стр. 273). Стоитъ повернуть его анализаторъ г, и мы сразу получаемъ возможность прочесть на особой имприщейся въ приборт шкалт процентное содержание сахара въ изследуемомъ растворе.

Что матеріаль, изь котораго выстроены удивительно организованныя машины живой природы, отличается совершенно особыми свойствами отъ косной матерін неорганическаго міра, видно по тымь оптическимь явленіямь, которыя мы наблюдаемь вы хлорофилль; это таинственныйшее и наиболье важное изъ органи-



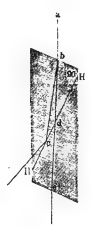
венный и необыквовенный ть псландскомъ

ческихъ соединеній, какъ извъстно, является зеленымъ красящимъ веществомъ листьевь и въ присутствіи свъта, и только при наличности этого условія, освобождаеть изъ углекислоты, выдыхаемой животными, заключающійся въ ней кислородъ; благодаря этой функціи его поддерживается весь круговороть органическаго бытія, только благодаря дійствію клорофилла становится возможной вся непрекращающаяся жезнедентельность живого міра. Неть другого химическаго процесса, который могь бы выдёлить кислородь, израсходованный во время сгаранія угля. Да и самъ жлорофидль можеть выполнить эту задачу лишь при

неизвъстномъ намъ по характеру содъйствін свъта, волны котораго, проникая въ его составъ, его разлагаютъ, какъ при пропессь фотографированія лучи, проникающіе въ слой, содержащій соли серебра. Въ отдъль химін мы еще будемъ говорить объ этомъ своеобразномъ, необходимомъ для всёхъ живыхъ существъ веществъ.

т) Флюоресценція, фосфоресценція, химическое дъйствіе

Обыкновенно, растворъ хлорофилла представляется намъ зеленымъ. Но если пропустить черезъ толщу его бълый лучъ, то, при разсмотреніи сбоку, путь, проходимый въ растворе этимъ лучомъ, окрасится въ красный цвать, то есть въ цвать дополнительный зеленому. Если же по выходе луча изъ раствора, мы примемъ этотъ лучъ прямо глазами, то онъ будетъ все-таки зеленаго цвъта. Обыкновенно, зеленые растворы поглощають волны встхъ другихъ цветовъ, образующія белый лучь, и причитающаяся на ихъ долю энергія движенія переходить въ другія. невидимыя молекулярныя движенія, по большей части расходуется на сограваніе раствора; хлорофилль же превращаеть всь эти



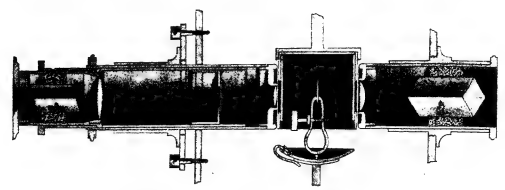
поглощенные лучи опять таки въ свъть; каждая изъ его молекулъ начинаетъ какъ бы сама собой светиться и посыдается во все стороны светь этого пополнительнаго цвета. Внутримолекулярные процессы, обусловливающіе явленіе такъ называемой флюоресценціи, до сихъ поръ не выяснены; пользуясь этимъ случаемъ, вспомнимъ еще разъ, что всь наши заключенія о действительномъ характерь совершающихся движеній въ области этихъ молекулярныхъ міровыхъ системъ, — однѣ гипотезы, гипотезы, которыя пріобрѣтають все большій и большій вѣсь, благодаря разнымъ аналогіямъ и тамъ предсказаніямъ о новыхъ видахъ явленій, которыя намъ учалось сдалать на основаніи однихъ этихъ общихъ предположеній. Для объясненія флюоресценція мы можемъ предположить только одно: очевидно, въ ряду молекулярныхъ движеній, совершаемых извістнаго рода системой атомовь, есть такія, которыя



Николева призма. См. текстъ, стр. 269. 272 S. CBBTB.

при небеньнем то притоко онергін превращаются въ видимыя колебанія. Таків видимы колебанія таків информационня полосатые спектры поглощенія; стало быть, въ них умес видьогой колебанія, соотвітствующія волнамъ самой разнообразной плины. Мы уже раньше видьли, что въ спектрі твердаго тіла, которое нагрівается все спаньне и сильнье, появляются по порядку мало-по-малу всі цвіта, начиная отъ праснаго и кончая фіолетовымъ. Поглощеніе світа, такъ какъ при этомъ тіло нагрівается, должно ознаменоваться, въ сущности говоря, совершенно подобнымъ явленіемъ, но количество энергін, участвующей въ этомъ процессі, такъ невелико, что сколько-нибуль замітныхъ результатовъ не получается.

Флюоресценція наблюдается, кром'я хлорофилла, еще въ ціломъ ряді другихъ органическихъ и неорганическихъ веществъ. Само явленіе получило свое имя отъ плавиковаго шната (флюоръ), который въ проходящемъ світь—світлозеденаго цвіта, а світь выходящій во всі стороны изнутри его, вслідствіе происшедшаго съ нимъ тамъ превращенія, пріобрітаеть цвіть темноголубой. Желтый керосинъ

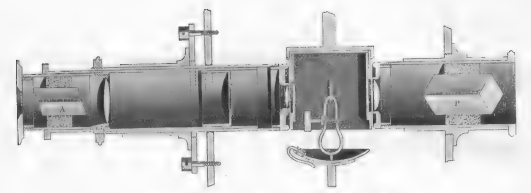


Поляризаціонный аппарать. См. тексть, стр. 269.

флюоресцируеть синеватымъ цвѣтомъ, желтый уранъ, въ видѣ примѣси къ стекляной массѣ, флюоресцируетъ зеленымъ цвѣтомъ, чрезвычайно красивъ зеленый цвѣтъ флюоресцирующаго краснаго зозина (фиг. 6 на нашей таблицѣ "Цвѣтовыя явленія" стр. 259). Свѣченіе флюоресцирующаго вещества особымъ цвѣтомъ основывается на поглощеніи свѣта другого рода, а потому свѣтовой лучъ, прошедшій черезъ такое вещество, уже не долженъ вызвать во второй разъ явленій, подобныхъ имъ уже произведеннымъ; такъ въ дѣйствительности и оказывается.

Очень красиво это явленіе въ платино-синеродистомъ баріи; имъ пользуются для превращенія невидимыхъ ультра-фіолетовыхъ лучей въ свътъ меньшей преломляемости, то есть для превращенія въ фіолетовые лучи. Объ этомъ свойствъ этого соединенія мы уже говорили на стр. 233.

Есть еще одно характерное свётовое явленіе, которое, несомнівно, связано съ флюоресценціей. Многія тіла получають способность світиться въ темнотів, если ихъ подвергнуть передътімь въ теченіедолгаго временидійствію яркаго світа. Къ числу такихъ тіль принадлежить, какъ извістно, алмазь; то же явленіе наблюдается въ соединеніяхъ сіры съ другими элементами. Это світеніе можно сравнить съ послідующимь звучаніемъ приведенной въ движеніе струны. Поглощенный, но не превративнійся въ теплоту, світь вызываеть флюоресценцію не сразу, и потому немного времени спустя послі того, какъ дійствіе падающаго світа уже прекратилось, излученіе все еще замічается. Но продолжительность этой такъ называемой фосфоресценціи очень невелика. По большей части, хорошо видна бываеть она тогда, когда глазь побудеть долгое время въ темнотів и пріобрітеть благодаря этому особую чувствительность, а вещество, подвергаемое "инсоляціи" быстро переносять изъ освіщеннаго міста въ совершенно темное місто; при этихъ условіяхь мы видимъ нісколько секундь это явленіе совершенно этчетливо, а слітам его можно наблюдать еще въ теченіе нівсеольнихь минуть.



· Поляризаціонный анпарать. См. тексть, стр. 269.

Цвіть фосфоресценціи зависить оть світа, падавшаго на вещество; онь связань съ этимь світомь тіми же соотношеніями, какъ світь флюоресцирующаго вещества съ цвітомь лучей, черезь него проходящихь.

Но необходимо теперь же упомянуть, что свечене фосфора въ темноте, свечене, давшее свое имя всему ряду описанныхъ нами явленій, вовсе къ нимъ не относится. Свеченіе фосфора является сопутствующимъ явленіемъ процесса химическаго, процессовъ окисленія, сгаранія, сопровождающихся очень часто световыми аффектами.

Для пониманія сущности процесса фосфоресценпіи съ нашей точки зрѣнія особый интересъ представляеть то обстоятельство, что нѣкоторыя вещества, въ особенности же плавиковый шпать (и алмазъ), начинають фосфоресцировать не только тогда, когда ихъ предварительно подвергають дѣйствію свѣта, но и въ

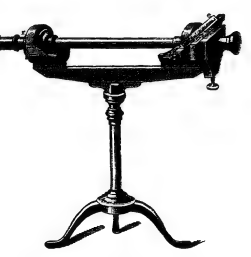


Сжатая стоиляная пластиниа. См. текстъ, стр. 270.

томъ случат, когда ихъ только нагръвають, причемъ необходимо, чтобы при этомъ нагръваніи они не раскаливались. Отсюда мы видимъ, что энергія, сообщаемая нами въ формт теплоти, все-таки можеть непосредственно вызвать явленія свтовыя, въ то время, какъ въ явленіи фосфоресценціи поглощенная веществомъ свтовая энергія, которая въ другихъ условіяхъ превратилась бы въ теплоту, возбуждаеть совершенно такія же волны свтовыя. Возможно, правда, и то, что въ флюоресцерующихъ телахъ сначала происходитъ, какъ всегда, иревращеніе поглощеннаго свта въ теплоту, но только теплота эта въ этой формть не остается, а тотчасъ же превращается въ новое свтовое движеніе.

Такъ какъ теплота (кром'в лучистой) требуеть для своего распространенія гораздо больше времени, чімъ світь, то для нась совершенно понятно, что фосфоресценція можеть быть послідвіоткіемъ явленія флюоресценців.

Въ совершенно новомъ свътъ предстали всъ эти явленія фосфоресценціи съ тъхъ поръ, какъ узнали, что характеризующійся чрезвычайно незначительной длиной волны свътъ, котораго мы уже даже не видимъ, вызываеть и этого рода свъченія. Позже, въ главъ о новыхъ лучахъ, мы увидимъ, что не одинъ только ультра-фіолетовый свътъ, но и нъкоторыя дъйствія электричества и загадочнаго радія возбуждають эти короткія эеирныя волны, въ которыхъ начинають чудесно свътиться многія венщества.



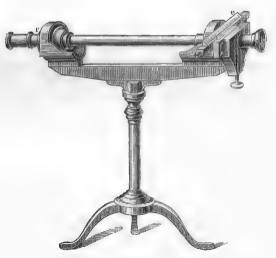
Сахариметръ Сенейия. См. тексть, стр. 271.

О химическихъ дѣйствіяхъ свѣта мы уже говорили неоднократно, именно, мы указали ихъ роль въ процессѣ фотографированія. Если оставить въ сторонѣ его поддерживающую жизнь функцію, его участіе въ процессѣ разложенія углекислоты хлорофилломъ, мы должны отмѣтить, что свѣть является неизбѣжнымъ условіемъ всюду, гдѣ созидается жизнь, хотя въ большинствѣ случаевъ оть нашего глаза, привыкшаго замѣчать только окончательные результаты, эта сторона дѣятельности свѣта можеть и ускользнуть. (См., что сказано по этому поводу на стр. 41). Въ нѣкоторыхъ случаяхъ свъть можеть явиться причиной совершенно неожиданныхъ по быстротѣ и силѣ дѣйствій; такъ дѣйствуетъ, напримѣръ, онъ на гремучій хлорный газъ, который на свѣту взрываеть съ большой силой. Но всѣ такого рода дѣйствія производятся, по большей части, фіолетовыми и ультрафіолетовыми лучами; лучи, характеризующіеся большими длинами волны, об-

Жизнь природы.



Сжатая стекляная пластинка. См. тексть, стр. 270.



Сахариметръ Солейля. См. текстъ, стр. 271.

8. Свыть.

ладають или очень слабымь химическимь действіемь, или совершенно лишены его. На стр. 275 поміщена у насъ кривая химических з дійствій світа въ разных вчастях в обывновеннаго спектра. Лишь съ желтой линіи D начинается очень слабое действіе: въ зеленомъ цвътъ она начинаетъ сразу быстро подыматься и достигаетъ максимума въ концъ видимаго спектра (Н) и затъмъ въ ультрафіолетовой части снова, но замътно медленные, ослабываеть; эту спеціальную жимическую способность мельчайшихь волнь мы уже раньше отмычали и приписывали ее тому обстоятельству, что онъ легче. чамь другія волны, проникають вь атомную ткань молекуль и легче ее разрывають: химическія дійствія ихъ, по большей части, сводятся къ разділенію: болье сложныя соединенія распадаются на болье простыя, часто распаденіе доходить до разділенія на химическіе элементы. Очень быстрыя колебанія мельчайшихъ свътовых волны сообщають мелкимы атомамы, описывающимы вы молекулярныхы системахъ свои орбиты, столь большія скорости, что силы притяженія, которая располагаеть эти системы, не хватаеть, чтобы ихъ удержать. Мы видимъ, что в въ этомъ случав, подобно тому, какъ это было въ явленіяхъ фосфоресценців в флюоресценція, світь тотчась же превращается не въ тепловыя движенія, а въ болье высокую форму энергіи.

Итакъ, мы видимъ, что свътъ является источникомъ такого рода химическихъ процессовъ, которые оказываются для органическаго міра чрезвычайно благодътельными; мы въ правъ предположить, что въ міръ живой природы должно имьть масто и обратное явленіе, то есть, что вь телахъ животныхъ или теаняхъ растеній должны совершаться разнообразные химическіе процессы, сопровождающіеся світовыми явленіями, подобно тімь тепловымь колебаніямь, которыя занимають въ обиходъ живыхъ организмовъ видное мъсто. Но при болье внимательномъ разсмотрѣніи этого вопроса, мы тотчасъ же наталкиваемся на такого рода затрудненіе. Всякій свъть, искусственно производимый нами при помоши химическихъ процессовъ, то есть путемъ сжиганія горючихъ веществъ, равно какъ и свъть, излучающійся изъ свътящихся самостоятельнымъ блескомъ свътиль. несеть съ собой тепловые лучи; эти тепловые лучи приносять немалый вредъ уже въ дълъ искусственнаго освъщения, не говоря о томъ, что при этомъ затрачивается непроизводительнымъ образомъ масса энергіи: для полученія большихъ тепловыхъ волнъ нужно гораздо больше энергін, чамъ для одного только свіченія. Эти большія тепловыя волны действують на органическую ткань разрушающимъ образомъ: организмы въ нашемъ искусственномъ свъту сгораютъ. Если организмы действительно могуть выделять изъ себя светь, то этоть светь будеть состоять изъ волнъ длинъ высокаго порядка; въ немъ не будетъ ни врасныхъ лучей, ни тепловыхъ лучей, онъ долженъ быть синяго или зеленоватаго цвъта. Мы знаемь, что такь оно и есть. Въ органической природъ гораздо чаще встръчается такого рода свъченіе, чъмъ думали до самаго недавняго времени; мы знали еще не такъ давно всего лишь нъсколько видовъ свътящихся насъкомыхъ, свъченіе тліющаго дерева, да блуждающіе огни въ лісу. Мы уже раньше упомянули, что при изследованіи глубинъ океана было поднято со дна его множество животныхъ, проводящихъ свой въкъ въ въчномъ мракъ; животныя эти надълены очень сильными свътящимися органами и съ помощью ихъ находять себъ дорогу (см. приложение "Свътящіяся животныя въ океань"); свычение поверхности моря объясняется присутствіемъ миріадъ свътящихся бактерій; въ последнее время научились изготовлять изъ этихъ мельчайшихъ свётящихся организмовъ стущенныя культуры, которыя дають столько света, что сосуды съ находящимися въ нихъ такого рода разводками бактерій, по справедливости, могуть быть названы живыми лампами. На странице 276 помещень рисуновъ такой лампы, предложенной Дюбуа. Бактерін находятся туть на див стеклянаго сосуда въ маслянистой гущъ, при свъть ихъ можно читать самую мелкую печать. Какъ всъ бактерін, и этоть видь ихь отличается поразительной жизнеспособностью, такъ что, несмотря на то, что доступъ воздуха къ нимъ совершение прегражденъ, онв могуть безъ всяваго вивплательства съ нашей стороны целыми месяцами проливать свой таниственный свёть, и погибають оне только после того какъ прой-



Природа и ел силы.

Свътящіяся животныя на глубинъ оке



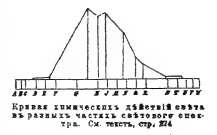
Т-во "Просвъщеніе" въ Сиб.

ьтящіяся живо<mark>тныя</mark> на глубинѣ океана.

теть уже много времени. Этоть світь изъ всіхь другихь сортовь світа является наиболіе экономимь; онь во всякое время, когда бы намъ ни понадобилось, испускаеть синеватые или зеленоватые лучи, совершенно не содержа ни желтыхъ, ни красныхъ лучей; стало быть, это світь холодимій. Мы не вполить разгадали тайну его возникновенія въ природь. Ето это сділаеть, тоть безь сомитнія наживеть большое богатство, такъ какъ своимъ открытіемь онь позволить благодарному человічеству сділать большія сбереженія въ силь. Среди приміняющихся теперь методовь освіщенія наиболіе удовлотворяєть теоретическимъ требованіямъ экономін освіщеніе а у эров ское. Ті рідкія земли (по большей части это соединенія торія), изъ которыхъ изготовляются для лампь Ауэра такъ называемыя керосино- и газокалильныя сітки, при изслідованіи спектроскономъ обнаруживають слідующія особенности. При накаливаніи, въ отличіе отъ всіхъ остальныхъ твердыхъ тіль, оні не дають совершенно силошного спектра; спектрь ихъ состоить скорбе изъ світящихся полось, наибольшее число которыхъ прико-

дится на синкою его часть. При набаливаніи эти тіла какъ бы перескакивають черезь цільній рядь температурь и, благодаря этому, при одинаковомъ притові энергіи начинають світиться світомъ боліє высокаго порядка колебаній гораздо раньше, чімь раскаленныя тіла, имітющія вполні непрерывный спектрь.

Къ тайнъ этихъ явленій люминисценціи, наблюдаемыхъ въ нькоторыхъ организмахъ, мы, можетъ быть, ближе подойдемъ тогда, когда лучше ознакомимся съ особенностями открытаго лишь въ самое недавнее время, во

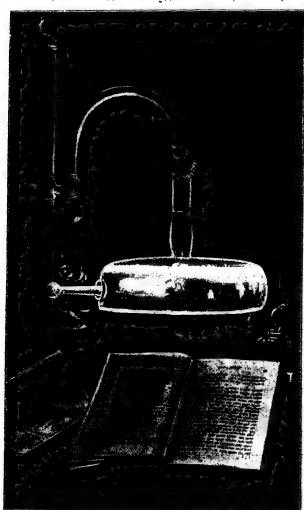


всякомъ случай ничуть не мение таниственнаго, рода лучей; чудесными скойствами ихъ, равно какъ и рентгеновыми лучами, болбе подробно мы можемъ заняться лишь въ десятой глави, когда явления электричества уже будуть изучены; мы говоримъ о такъ называемыхъ урановыхъ или беккерелевыхъ лучахъ.

9. Магнитизмъ и электричество.

Теперь мы переходимъ къ той области явленій, которыя во всёхъ отношеніяхь принадлежать въ числу наибочье чудесныхъ взаимодьйствій въ природь.-къ магнитизму и электричеству. Какъ то, такъ и другое находятся вокругъ насъ повсюду, но человъчество, которое теперь пользуется электричествомъ, какъ силой вездрсущей и почти не имбющей равныхъ по могуществу, пригодной для выполненія самыхъ разнообразныхъ задачь, въ теченіе тысячельтій знало лишь о самыхъ незначительныхъ его проявленіяхъ; что же касается такого великол'япнаго и мощнаго явленія, какъ молнія, то ее приписывали действію сверхъестественныхъ силъ. Более глубокій взглядь на действія электричества и магнитизма-діло весьма недавняго времени. Первые серьезные опыты въ этой области явленій восходять не далье, чемь за три стольтія до нашего времени: но первымь сильнымь толчкомь, заставившимь физиковь заниматься этой группой явленій уже безь перерыва, было случайное открытіе Гальвани или, лучше сказать, его жены, которая заметила (1789 г.), что лягушечья нога, повешенная но близости отъ электрической машины, вздрагиваетъ. Систематическія, всестороннія и капитальныя изследованія въ этой области были предприняты и выполнены въ 1840 геніальнымъ Фарадеемъ, который изъ-за станка переплетчика сталь однимь изъ самыхъ выдающихся по точности и глубнив мысли физиковъэкспериментаторовъ. Прошко едва какихъ-инбудь десять авть съ тъхъ поръ, вакъ Генрихъ Герцъ, къ сожанению такъ рано умерший, следать рядъ составившихъ эпоху открытій, благодара которымъ наши взгляды на сущность этихъ. до того совершенно таинственныхъ явленій получали свое экспераментальное обоснованіе, и мы получили, наконець, возможность пытаться отвести электричеству въ общей сложности явленій природы принадлежащее ему місто.

Такъ выросло за поразительно короткое время величественное зданіе современнаго ученія объ электричествт; что же касается до практическихъ его примѣненій, то они до того удивительны, что то, что теперь электричество совер-



Свёть бактерій. По Дюбуа. См. тексть, стр. 274.

шаеть въ дъйствительности. еще какихъ-нибудь ньсколько десятковь льть тому назаль было бъ не подъ силу придумать самой пылкой фантазін поэта. Намъ бы следовало вовсе перестать разсказывать сказки нашимъ дътямъ, потому что то, что они видять на самомъ дѣлѣ, можеть дать имъ право думать, что всъ эти сверхестественныя вещи совершенно въролтны и возможны. Достаточно упомянуть о техь экипажахь, которые несутся безъ участія какой бы то ни было видимой силы. оставляя за собой огненный следь, или о техъ разговорахъ. которые мы ведемъ на большихъ разстояніяхъ совершенно такъ, какъ если бъ мы находились съ собесъднивомъ въ одной и той же комнать, или о томъ обмѣнѣ телеграфными знаками между аппаратами, находящимися на разстояніи цёлыхъ миль, безъ всякихъ проводовъ, причемъ знаки эти. точно перенесенные руками духовъ, вызывають во всёхъ местахъ одни и тъ же движенія. Блещущій полетомъ своей фантазін, поражающій практичностью своихъ методовъ, необычайно счастливый въ выполненіи самыхъ фантастически задуманныхъ опытовъ, электротехникъ Тесла, устраи-

вавшій свои приборы въ чисто "американскомъ" масштабѣ, недавно высказалъ мнѣніе, что наступило то время, когда обмѣнъ мыслями съ существами, находящимися за предѣлами земного шара на другихъ мірахъ, сталъ дѣломъ вполнѣ возможнымъ; онъ говорить, что ему удалось напасть внутри земли на таинственныя электрическія волны неземного происхожденія, что это знаки, посылаемые болѣе развитыми, чѣмъ мы существами, находящимися за предѣлами нашего пасмурнаго туманнаго міра, которыхъ мы, ограниченные скептики, не въ состояніи понять. Теперь для пронивающаго повсюду электричества нѣтъ ничего невозможнаго, а потому не слѣдуеть намъ отбрасывать съ легкимъ сердцемъ тѣхъ возможностей, которыя, подобно указанной, раскрывають предъ нами совершенно неожиданныя перспективы.

Причину этого продолжительного невъдънія цалой обширной группы про-

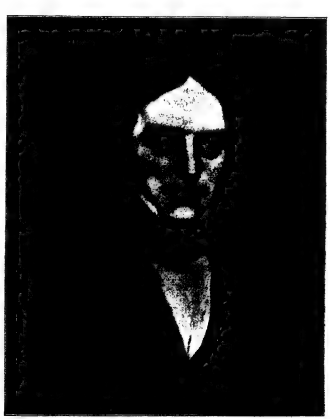


Свътъ бактерій. По Дюбуа. См. тексть, стр. 274.

явленій природы указать легко: у насъ нѣтъ для нихъ особаго органа воспріятія, какимъ является ухо по отношенію къ звуку, глазъ — по отношенію къ свѣту и нашъ кожный покровъ — по отношенію къ тепловымъ ощущеніямъ. Если мы терпѣли много неудобствъ при изслѣдованіи тепловыхъ явленій изъ-за того, что наша способность воспріятія тепла не обладаеть достаточнымъ совершенствомъ, если намъ въ силу этого приходилось прибѣгать къ услугамъ органовъ другихъ чувствъ, чѣмъ къ тому органу, который прямо предназначенъ для воспріятія тепла, то здѣсь, гдѣ для прямого воспріятія электричества и оцѣнки его дѣйствій

у насъ совсемъ неть спеціальнаго органа, мы можень воспринимать только ть побочныя явленія, которыя попадають въ область органовъ чувствъ, не предназначенныхъ для восэлектрическихъ RITRIGH лъйствій. Электричество для насъ совершенно то же, что свъть для слепого. Кромв главнаго своего лъйствія на глазъ, свъть оказываеть еще дійствія побочныя, выражающіяся, напр., въ явленіяхъ химическихъ и тепловыхъ. Эти явленія сибпому доступны, но можно себъ представить, какихь трудовъ бы стоило ему вывести на основаніи этихъ еле заметныхъ действій полную теорію света. И темъ не менње, благодаря связи между всемь существующимъ, эта задача совершенно выполнима.

Такими незначительными побочными проявленіями магнитизма и электричества, изв'єстными уже въ самыя отдаленныя времена, являются притяженія



Михандъ Фарадой. Изъ "19-го столътія въ нартинакъ", Веремейстера.

магнитной руды, способность магнитной стрълки принимать въ пространствъ определенное направление и притяжение натертымъ янтаремъ (электронъ) очень легкихъ тълъ. Этими немногими фактами въ древние и средние въка и ограничивался весь кругъ свъдъни о той огромной области, которая теперь завоевала миръ. Мы также начнемъ съ изучения этихъ простыхъ фактовъ и на основани ихъ постромиъ потомъ все величавое здание этой наиболъе интересной изъ отраслей знания о движенияхъ въ природъ. Разумъется, мы не станемъ располагать материалъ, изъ котораго оно сложено, совершенно въ томъ же порядкъ, какой вырабатывался исторически, потому что въ историческомъ ростъ учения объ электричествъ насчитывается немало ошибокъ и отклонений; мы пойдемъ по тому пути, который, съ помощью добытыхъ въ самое недавнее время фактовъ, промивающихъ свътъ на сущность этой силы природы, позволить намъ стать и тутъ на усвоенную нами раньше точку зръния единства всъхъ проявлений природы.



Михаилъ Фарадей. Изъ "19-го стольтія въ картинахъ", Веркмейстера. См. текстъ, стр. 275.

а) Магнитизмъ.

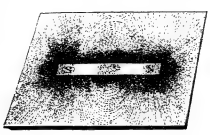
Уже древніе греки, а еще до нихъ китайцы, знали, что есть такъ называемый магнитный камень, руда, получившая свое название отъ города Магнезіи. воздь котораго по преданію она была впервые найдена, обладающая таниственнымъ свойствомъ притягивать желізо. Самый минераль магнитный желізнякъ встричается довольно часто, но магнитными свойствами онъ обладаеть не всегда. Онь представляеть твердую, темную, зернистаго строенія массу, по блеску напоминающую жельзо; химическій составь его — жельзо и кислородь; такимь образомъ но составу онъ весьма близокъ къ обыкновенной жельзной ржавчинь. только въ магнитномъ жельзнякъ меньше кислорода. Очень часто его находять вкрапленнымъ въ разныя другія горныя породы, особенно въ такъ называемыхъ вулканическихъ и тектоническихъ нородахъ, точно также встръчается онъ и въ гранитахъ высокихъ горныхъ кряжей. Присутствие его указывается туть часто отклоненіемъ магнитной стрълки. Отсюда могла сложиться въ классической древности встръчающаяся также и у китайцевъ легенда о магнитныхъ горахъ, грозящихъ приближающимся къ нимъ кораблямъ върной гибелью: эти горы вытягивають изь досокъ корабля всё железные гвозди. На самомь же деле на земле нигав не встрвчается такихъ скопленій руды, которыя могли бы котя бы на самыхъ небольшихъ разстояніяхъ отъ нихъ производить подобнаго рода дійствіе. Теперь навъстно, что магнитный жельзиякъ чаще всего попадается въ уединенныхъ вершинахъ, ръже въ большихъ залежахъ жельзной руды, внутри же земли его совершенно не бываеть. Позже мы увидимъ, что, подъ вліяніемъ электрическаго тока, жельзо пріобрытаеть магнитныя свойства, и что молнія представляеть собой такого рода электрическій токъ, притомъ обладающій огромной силой. Поэтому въ настоящее время думають, что подъ вліяніемь разряда молніи пріобрьтаеть магнитныя свойства обыкновенная жельзная руда, что, вообще говоря, магнитизмъ не является состояніемъ, присущимъ какому-нибудь минералу, какъ таковому, но что магнитные минералы пріобрётають свои свойства лишь бдагодаря особымъ вліяніямъ и притомъ не навсегда, а на извъстное время.

Къ удивительному свойству естественнаго магнита приглгивать железо присоединяется еще другое свойство, способность легко передавать его самому железу. Достаточно потереть о такой магнитный камень кусокъ железа, по возможности наиболе твердаго, стало быть лучше всего кусокъ стали, и мы получимъ искусственный магнить; такой искусственный магнить будеть въ свою очередь передавать дальше магнитизмъ, повидимому, ничуть не утрачивая при этомъ своей силы. При помощи такихъ то искусственныхъ магнитовъ, которымъ мы можемъ придать, въ зависимости отъ нашихъ целей, наиболе удобную форму, мы и начнемъ свое изследование этой тапиственной силы.

Мы имбемъ два типа магнитовъ: магниты подковообразные и магниты прямые. Если поднести къ концу такого прямого магнита небольшой кусочекъ желбза, напримбръ, иглу, то она быстро подскочитъ по направленію къ магниту и, если она не очень тяжела, останется висѣть на самомъ его краю. Оба конца магнита двйствуютъ съ одинаковой силой, но середина его никакихъ магнитныхъ свойствъ не проявляетъ; притягательная сила магнита равномбрно наростаетъ по направленію отъ середины къ концамъ. Можно прослёдить это распредбленіе силы съ особенной наглядностью, кладя магнить на бѣлый листъ бумаги и осторожно его осыпая желѣзными опилками; частички желѣза образують характерныя кривыя, которыя особенно тѣснятся другъ къ другу у концовъ магнита, у середины же изгибаются и смыкаются широкими дугами (см. рисунокъ на стр. 279). Къ серединъ же стержня опилки вовсе не пристаютъ. Вся сила магнита собрана въ его концахъ, которые называются его полюсами; сила обладаетъ полярностью.

Но такой притягательной силой магнить обладаеть исключительно по отношеню къ желъзу. Мы нока не касаемся техъ проявленій магнитной силы, которыя требують особенно тонкихъ пріемовь паслёдованія, и ограничиваемся линь дъйствіями, вполить очевидными. Вст другія вещества оказываются по отношенію къмагниту безразличными, они какъ бы прозрачны для магнитной силы, діамагнитны, напротивь того жельзо -- парамагнитно. Бумага много легче жельза, но вблизи самаго сильнаго магнита не наблюдается никакихъ перемьшеній ея. Если же приложить бумагу къ одному изъ полюсовъ, то, жельзная игла всетаки притянется къ магниту. Подобнымъ образомъ такой же прозрачностью по отношению къ этой загадочной силь въ большей или меньшей степени отличаются дерево, разные металлы и иныя вещества. Пусть на одномъ изъ полюсовъ магнита держится притягиваемый его силой гвоздь; подносимъ къ нему снизу второй гвоздь: онъ пристанеть къ первому, точно также третій пристанеть ко второму и т. д. (см. рис. на стр. 280). При посредствъ такой магнитной цъпи, дъйствіе магнитной силы распространяется гораздо дальше, чімь въ томь случай, когда она передается прямо въ ничъмъ не занятомъ пространствъ. Если убрать тва гвозія, находящихся между полюсомъ магнита и третьимъ гвоздемъ, то

магнить уже не можеть поддерживать этоть третій гвоздь. Объясняется это тімь, что гвозди, пришедшіе въ соприкосновеніе съ магнитомъ, временно сами становятся магнитами; самомъ ділі, произведемъ слідующій опыть: зажмемь въ штативъ жельзный стержень и приблизимъ къ нему полюсъ магнита; стержень, въ которомъ до сихъ поръ не замъчалось никакихъ магнитныхъ свойствъ, начинаеть теперь притягивать другимь своимь КОНЦОМЪ ЖЕЛЪЗО, И ЭТО ПРОДОЛЖАЕТСЯ ДО ТЕХЪ Распостанено желазных вопилока во норъ, нока по близости его находится полюсь кругь магинта. N сверный полось, ный полюсь. См. тексть, стр. 278. магнита, но стоитъ магнить убрать, и действіе

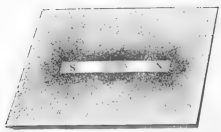


стержня тотчась же прекратится (см. рисуновъ на стр. 280).

Оталь при натираніи магнитомъ делается постояннымъ магнитомъ, подъ вліяніемъ же одного только приближенія магнитомъ не ностояннымъ, временнымъ. Это явленіе носить названіе магнитной индукцім (магнитнаго наведенія, вліянія).

Помъстивъ постоянный магнить, въ видъ жельзнаго намагниченнаго стержня, вблизи другого магнита, мы увидимъ дъйствія иного рода. Мы видали, что жельзо и магнить всегда другь друга притигивають, два же магнита могуть другь друга отталкивать. Притягательное и отталкивательное дъйствія опредъляются взаимнымъ расположеніемъ магнитовъ. Хотя полосы магнита ничѣмъ другъ отъ друга не отличаются, тамъ не менье на другой магнить они дъйствують не одинаково. Вследствіе этого будемь называть, пока совершенно произвольно, одну сторону этихъ двухъ магнитовъ съвернымъ полюсомъ, другую — южнымъ полюсомъ, и мы замѣтимъ, что отгадкиваются и притягиваются всегда вполев опредвленныя стороны. Названія полюсовъ второго магнита по отношенію къ взаимнымъ притяженіямъ обоихъ магнитовъ на первое время особой роли играть не могутъ, а потому предположимъ, что съверный полюсъ одного магнита пригигиваетъ южный полюсъ другого, но свверный полюсь этого второго магнита отгальнваеть, иначе говоря, одновменные полюсы стремятся сблизиться, разновменные --другъ отъ друга удалиться. Легче всего проследить получающіяся въ этомъ случав взаимодействія, пользуясь заостреннымъ вь виде стрелен магнитомъ, который кладуть серединой на остріе, такъ чтобы онъ могъ на этомъ острін свободно двигаться. Это — магнитная стренка, видь которой известень каждому (см. рисунки на стр. 281 и 282).

Въ этомъ приборъ точно также одинъ конецъ стрълки называется съвернымъ полюсомъ, другой-южнымъ; къ магниту, поднесенному къ этому прибору какимънибудь концомъ, стрелка, въ свою очередь, поворачивается только однимъ опредвленнымъ концомъ, если же поднести другой конецъ магнита, то она быстро поворачивается въ сторону. Если, осыцавъ магнеть опилками, воспроизвести уже



Расп едбленіе жел баных в опилокъ в округъ магнита. У свверный полюсь, S южный полюсь. См. тексть, стр. 278.

извыстныя намь кривыя и потомь поднести къ нему магнитную стрыку, то мы увидимь, что, какое бы положение она вблизи его ни приняла, направление ея будеть всегда совпадать съ направлениемъ кривыхъ, которыми, стало быть, опредъляются и направления притигательной и отталкивательной силъ магнита. Поэтому



Магнитная цёпь.См. тексть, стр. 279.

эти линіи получили названіе силовыхъ линій, а все то пространство, въ которомъ, при помощи хотя бы очень тонкихъ и чувствительныхъ приборовъ, можно обнаружить эти линіи, то есть дъйствія магнита, называется магнитнымъ полемъ. Отсюда мы сразу заключаемъ, что подвижная частичка, повинующаяся только одной этой магнитной силь, должна была бы перемъщаться по такимъ силовымъ линіямъ отъ одного полюса къ другому. Если-бъ она

не встрічала въ массі магнита никакихъ препятствій, другими словами, если-бъ она была такъ мала, какъ эеирные атомы, движеніямъ которыхъ мы приписывали всі до сихъ поръ разсмотрівныя проявленія природы, то она прошла бы, въ силу своего ускоренія или инерціи (см. стр. 44), сквозь магнить и, выйдя по другую сторону его продолжала бы дальше свой путь. Эеиръ долженъ былъ бы образовать вокругъ магнита вихрь. Снаружи отъ магнита потокъ распространяется широкими дугами, внутриже его онъ сильно сжимается, магнить образуеть изъ себя какъ бы трубу, въ одинъ конець которой при посредстві какой то таинственной



Магнитная индукція. См. тексть, стр. 279.

силы эеиръ всасывается, а изъ другого конца снова выталкивается. Такъ, по крайней мъръ, мы должны себъ представлять эту картину на основаніи того, что намъ даютъ силовыя линіи. Чрезвычайно характерны онъ въ томъ случав, когда небольшой магнить приблизить къ большому. Силовыя линіи этого большого магнита изогнуты такъ, что у насъ получается совершенно такое впечатльніе, точнь онъ въ него впиваются; это будетъ въ томъ именно случав, когда оба магнита обращены другъ къ другу разноименными полюсами; при обратномъ положеніи мы отчетливо видимъ, напротивъ того, потокъ, исходящій изъ меньшаго магнита (рис. на стр. 283).

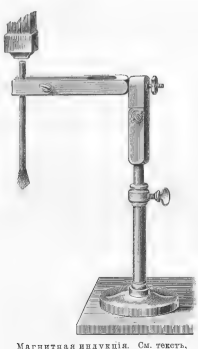
Теперь мы на моменть прекратимъ собираніе фактовъ, относящихся къ проявленіямъ этой таинственной силы, и посмотримъ, не претендуя пока на глубину, какое положеніе должны занять мы по отношенію къ ней съ точки зрѣнія нашихъ основныхъ атомистическихъ представленій.

Мы знаемъ, что это учене не допускаетъ возможности взаимодъйствій частей матеріи на разстояніи, и всемірное притяженіе мы можемъ объяснить прямыми дъйствіями ударовъ всепронизывающаго эсира вполнѣ наглядно. Въ явленіяхъ магнитизма мы имѣемъ дѣло, очевидно, съ притягательной силой, которая не имѣетъ

решительно ничего общаго съ притяженіями массь. Эта притягательная сила не можеть оказаться притягательной силой массь, только въ усименной какими-либо условіями форме, по той причине, что притяженіе, наблюдаемое между массами, действуєть на всё тела совершенно одинаково; матерія, какъ бы разнообразны ни были ся свойства, всегда обладаеть неизмённо одинить свойствомъ — протяженностью. Совершенно иначе обстоить дело съ магнитизмомъ. Поскольку мы до сихъ порь знакомы съ вопросомъ о магнитной силе, мы ножемъ сказать, что она исходить изъ желёза; поэже мы узнаемъ, что подобными свойствами



Магнитная цёнь.См. тексть, стр. 279.

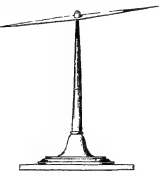


Магнитная индукція. См. тексть, стр. 279.

обладають и другія тіла; значить, количественно оні значительно отличаются другь оть друга, потому что иначе дійствія эти наблюдались бы вь тіхь веществахь и при обычныхь условіяхь. Но эта притягательная сила можеть претерпівать различныя изміненія и вь одномь и томь же веществі, напримірь, въ желізі, подь вліяніемь различныхь условій становиться больше или меньше и даже переходить вь отталкиваніе. Мы объяснили всемірное притяженіе тімь, что тіла представляють по отношенію къ падающимь на нихь со всіхь сторонь эбирнымь атомамь какь бы экраны, но мы тотчась же должны были отмітить и то обстоятельство, что экраны этого рода необычайно скважны по отношенію къ эбиру; поэтому сколько-нибудь замітное дійствіе могуть оказывать только очень большія тіла, какь земля. Вь самыхь незначительнихь своихь проявленіяхь магнитная сила дійствуєть несравненно сильнію тяготі по видимь непосредственно, а ниже мы укажемь соотношеніе между этими силами и болію точно. Гді же взять тоть почти безконечно плотный экрань, который могь бы сообщить входящему вь одинь конець магнита эбирному потоку столь значительную плотность.

что его ударами можно было бы объяснить магнитныя притяженія? Словомъ, объяснять магнитизмътъми же причинами, что и тяготъніе, совершенно невозможно. Итаєъ, мы выносимъ слъдующее впечатльніе: намъ кажется, что универсальность нашихъ основныхъ атомистическихъ воззрѣній этими фактами совершенно поколеблена, намъ кажется, будто это загадочное притяженіе представляеть изъ себя дъйствительно силу, находящуюся внутри самого магнита, что она излучается изъ него безъ посредства какой бы то ни было замѣтной среды.

Но не будемъ сразу отчаиваться и постараемся подыскать новую гинотезу, которая не противоръчила бы нашимъ воззрѣніямъ и въ то же время объясняла бы намъ непонятныя явленія.



Магнитная стрёлка. См. тексть, стр. 279.

Наши силовыя линіи дають намъ прекрасное указаніе. Со всей несомивнностью они показывають, что магнить заставляеть окружающій его эсирь въ него всасываться. Мы можемь не обращать вниманія на воздухъ, потому что магнитныя взаимодъйствія происходять и въ безвоздушномъ пространствъ. Всасываніе это можно объяснить только внутренними молекулярными действіями. О молекулахъ мы знаемъ, что онъ представляють собой маленькія міровыя системы, въ которыхъ составляющіе ихъ атомы совершають свои обращенія по орбитамъ. Мы могли объяснить тепловыя и световыя явленія только при помощи этихъ предположеній, указавь на ть взаимодьйствія, которыя происходять между свободными энрными атомами и этими системами. Всасывающее двистве этихъ системъ, совершающихь колебанія по орбитамь, обнаруживается тотчась, какъ только онъ соединятся въ группы, вращательныя движенія которыхъ сталенваются. Представимъ себъ сосудъ съ водой, куда въ теченіе небольшого времени падаеть струя воды; вода, которая до того была въ поков, теперь будеть вовлечена надающей отруей въ движение, и съ объихъ сторонъ этой струи образуются водовороты, вихри, которые отсюда тотчась же передаются постепенно всей остальной массь воды, которая не перестаеть двигаться и тогда, когда струя, которая дала первый толчокъ движенію, уже не действуеть (см. рис. на стр. 283). Въ движущейся водё мы замбчаемъ какъ разъ тв же кривыя, какъ вокругъ магнита, а водоворотъ втягиваеть въ себя предметы, какъ магнить-линіи. Направленіе струн, дающей начало мвиженію, соотвітствуєть оси магнита, и параллель между обоими явленіями станеть еще отчетливье, осли струю, дъйствительно, пропустить черезь трубу, которая будеть, такимъ образомъ, воспроизводить магнить съ его силовыми ли ніями.

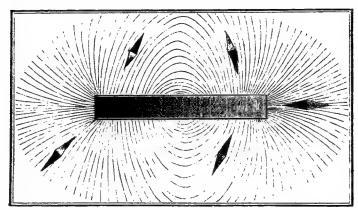
Итакъ этотъ примъръ позволяетъ намъ предположеть, что какое-нибудь внашнее вліяніе вгоняеть въ немагнитное жельзо густой потокъ свободныхъ эфирныхъ атомовъ, и этотъ потокъ сообщилъ молекуламъ жельза такого рода группи-



Магнитная стрълка. См. тексть, стр. 279.

ровку, что должны были вследь затемь получиться тё эфирные вихри, о которых в мы можемъ судить по силовымъ линіямъ. Спрашивается, все ли явленія магнитизма мстуть быть объяснены на основаніи этого предположенія?

Чтобы отвѣтить на этоть вопросъ, изучимъ явленія, возникающія при искусственномъ образованіи подобныхъ вихрей, сперва въ большомъ масшабѣ. Чтобы вихревое движеніе не прекращалось по возможности долго, построимъ особый аппарать. Въ продолговатомъ ящикѣ или трубѣ А устроено два ряда колесъ съ лопастями а, b, причемъ колеса одного ряда вращаются въ сторону, противоположную вращенію колесъ другого ряда (см. чертежъ, на стр. 284). Между обоими рядами вращающихся колесъ находится свободное мѣсто, которое можетъ быть перемѣщеніемъ обоихъ рядовъ колесъ либо увеличено, либо уменьшено. Колеса приводятся во вращеніе силой извнѣ, которая это движеніе и поферживаетъ. Аппарать этотъ помѣщается въ жидкость и тамъ неподвижно укрѣ-

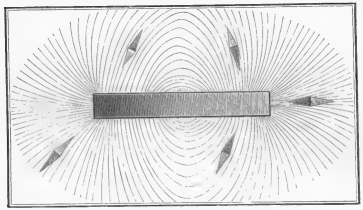


Мягнитное поде. М магнить, N магнитныя стр $^{\pm}$ лки, K магнитныя селовыя линіи. См. текстъ, стр. 280.

пляется; другой аппаратъ В, совершеннео такого же устройства, но меньшій, можеть въжидкости свободно перемъщаться. Колеса въ трубкв, неукрвиленной вначаль, вращаться не должны. Труба, укрѣпленная неподвижно, при посредствъ имъющихся въ ней вращающихся колесь, вызываеть въ жилкости вихрь. Какъ только подвижная, меньшая труба попадаеть въ кругь действія большой. такъ тотчасъ

щаяся потокомъ жидкость начинаеть втягивать ее, какъ всякій другой плавающій въ ней предметь, въ большую трубу; потокъ будеть притягивать ее къ той сторонъ большой трубы, гдъ въ ней исчезаетъ вовлекаемый въ трубу вращеніемъ колесъ вихрь. Такъ какъ плавающая въ жидкости труба имъетъ продолговатую форму, то она располагается осью вдоль по направленію потока. то есть совершенно такъ, какъ желъзная пластинка, принимающая направление силовой линін магнита. Благодаря этому потовъ устремляется въ меньшую трубу сверху, то есть съ той стороны, которая лежить надъ отверстіемъ большей трубы, впускающимъ внутрь ея жидкость; жидкость нопадаеть въ меньшую трубу черезъ то отверстіе, которое обращено не въ сторону большой трубы и, вытекая изъ отверстія, выходящаго на большую трубу, направляется прямо въ нее. При прохождении потока жидкости черезъ меньшую трубу, находищися въ ней колеса, которыя до того были въ поков, начинають вращаться и возбуждають вихрь одинаковаго направлонія съ темъ, который поднять въ большой трубе. Въ переводе на языкъ магнитныхъ явленій, это значить, что меньшая труба становится магничной черезъ вліяніе. Если колеса въ большой трубь перестають двигаться, то спустя нъвоторое, во всякомъ случав, весьма непродолжительное, время прекрашается и вихрь, и колеса меньшаго аппарата должны будуть остановиться; нагнитное состояніе, возбужденное только путемъ индукцін, прекращается, какъ скоро будеть удалень возбуждающій его магнить. Незначительное последенноствіе, зам'яченное нами въ нашемъ "механическомъ магнить", можно наблюдать и въ настояшихъ магнитахъ, это явление носить название остаточнаго магнитизма.

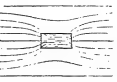
тепорь мы предварительно приводомъ въ движеніе колеса въ нашей меньшей трубь при помощи какой-либо вившней силы, то есть, пользуясь языкомъ нашего сравненія, намагнитимъ этоть меньшій аппарать. Если ми помістимъ его



Магнитное поле. М магнить, N магнитныя стрѣлки, К магнитныя силовыя линіи. См. тексть, стр. 280.

вблизи нашего неподвижно укръпленнаго механическаго магнита, то два вихря. производимыхъ самостоятельно одними приборами, придутъ въ столкновение. Если направленія идущихъ съ двухъ сторонъ теченій одинаковы, то теченія эти ускорять движение плавающаго магнита, перемещающагося по направлению къ непо-

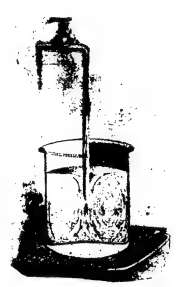
движному, если же они противоположны, то теченія другь отъ друга оттолкнутся; теченіе поворачиваеть меньшую трубу такъ, чтобы оба тока приняли и теперь одинаковыя направленія. Это явленіе также наблюдается въ настоящехъ магнитакъ, а выбств съ темъ это все, что мы до сихъ поръ узнали о дъйстви магнитовъ. Для объяснения этого небольшого числа фактовь пока достаточно нашей гипотезы вихрей или круговоротовъ. Въ добавление заматимъ только, что нашъ механическій магнить въ одномъ только не соотвътствуетъ нашимъ представленіямъ о молекулярномъ строе-



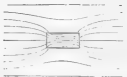
ніи тіль: мы предполагаемь именно, что члены микрокосмическихь системъ (молекулъ) находятся въ непрестанномъ вращательномъ движеніи. Въ немагнитныхъ тълахъ, по нашему мевнію, ни одно изъ направленій этихъ вращательныхъ движеній не преобладаеть, а потому воздійствіе ихъ на проникающіе въ эти тіла энирные атомы вихревыхъ движеній описаннаго характера дать не можеть. Если же въ область этихъ группъ или системъ попадаетъ извиъ достаточно сильный потокъ энера какого бы то ни было происхожденія, то онъ дъйствуеть на ихъ вращательныя движенія такъ, что члены ихъ примуть въ

большей или меньшей мірь то именно расположеніе, которое приводить, какъ мы видели, къ возникновенію вихрей. Такой результать является прямымъ следствіемъ закона инерціи. Въ зависимости отъ силы перваго визиняго толчка, то есть въ зависимости отъ салы магнетизацін, вращеніе молекуль (или колесъ) продолжается большее или меньшее время, поддерживается болье или менье продолжительное время магнитное состояніе тыла. Если сопротивленія движеніямь молекуль будуть значительно меньшаго порядка, чемъ те, къ которымъ мы привыкли въ машинахъ или другихъ подобнаго рода приборахъ, то сила магнита въ концъ концовъ всетаки должна растратиться на разнаго рода вибщиною работу. И въ самомъ дель, тела съ течениемъ времени всегда теряють свои магнитныя свойства.

Но не следуеть забывать, что процессь, имеющій місто при настоящемь размагничиваніи, представляеть нівчто такое, чего не слідуеть сопоставлять съ явленіями, наблюдаемыми въ нашихъ механическихъ магнитахъ, вогда въ нихъ окончательно останавливаются колеса. Молекулярныя движенія по орбитамъ въ магнитахъ не прекращаются, какъ Вихры въ водъ. См. тексть, стр. 281. не прекращается обращеніе світиль вокругь інхъ



центра тяжести. Самое большее, что можеть здёсь произойти, это то, что противодъйствие эфирнаго потока, возбуждаемаго самими молекулами, достигнеть порядка техъ сопротивленій, накія оказываеть движенію небесныхъ светня такъ называемая сопротивляющаяся среда въ міровомъ пространстві; значить, это будеть очень небольшое сопротивленіе, и лишь въ немногихъ, къ тому же сомнительных случаяхь, можно говорить о томъ, что следы его замечали. Въ магинтныхъ явленіяхъ намъ приходится считаться или съ опредвленнымъ взаимо-расположеніемъ плоскостей, въ которыхъ лежать эти орбиты, или, быть можеть, лишь съ вращательнымъ движениемъ самихъ атомовь вокругь ихъ оси, которое въ этомъ случат напоминало бы собой суточное обращение планеть. Предположемъ, что

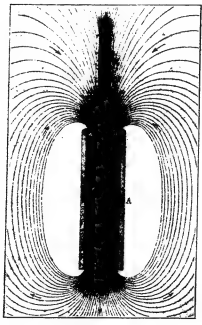


Сближение силовых в диния въ магнитъ. См. тексть, стр. 280.



Впхрь въ водъ. См. текстъ. стр. 281.

наша земля представляеть изъ себя двойную планету, на подобіе тых двойныхь звіздь, которыхь такъ много на небь, пусть оба эти тыа находятся сравнительно близко другь оть друга и пусть одно изъ нихъ движется по направленію, обратному направленію движенія другого, какъ движутся жернова на мельниць. Тогда эта двойная планета въ оказывающей сопротивленіе средь мірового пространства непремінно вызоветь вихрь, который будеть напоминать собой магнить во всіхъ отношеніяхъ; онъ будеть притягивать меньшія тыла по законамь притяженій магнитныхъ, а не по законамъ всемірнаго тяготінія. Если среди этихъ меньшихъ світиль окажется, въ свою очередь, двойная звізда, оба члена которой вращаются вначалів нормально вокругь своихь осей, то эвирный потокъ, движущійся на по-

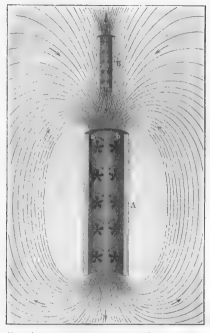


Приборъ для демонстраціи вигрей, подобныть получающимся въ магнитать. См. тексть, стр. 282.

добіе магнитнаго, заставить ихъ двигаться по направленіямъ взаимно-обратнымъ, какъ въ магнитахъ, другими словами, эти тела станутъ магнитами черезъ вліяніе. Можно показать, что все это выводится математически точно изъ общихъ законовъ механики. Такъ что, вообще говоря. движенія небесныхъ світиль совершаются не такъ, какъ этого требуеть магнитизмъ, они немагнитны, если можно такъ выразиться; они уравновѣшивають другь друга, — законы природы всегда стремятся къ такому равновесію. Точно также и на землѣ большинство тѣлъ магнитными свойствами не обладаеть; это состояніе наступаеть лишь въ совершенно исключительныхъ случаяхъ, гдѣ предварительно тъла претерпъвають особаго рода воздъйствіе. Нъкоторыя изъ туманностей на небѣ, имѣющія огромные разміры, формой своей напоминають два подобныхъ описаннымъ вихревыхъ движенія, разметавшихся кривизнами въ разныя стороны. Въ эти скопленія тумановъ можеть попасть и какое-нибудь другое тыло. Совершенно такіе же вихри мы можемъ вызвать въ любое время въ облавахъ табачнаго дыма. Основанія, на воторыхъ построена небесная механика показывають намъ, что эти совершающіяся по взаимно обратнымъ направленіямъ движенія вовсе не должны

продолжаться безъ конца, все равно какъ не безконечно и магнитное состояние. Орбиты постепенно принимають такое положение, при которомъ движения по взаимно-обратнымъ направлениямъ, наконецъ, исчезаютъ.

Говоря о процессахъ, совершающихся въ магнить, обывновенно ошибочно представляють себь, что онь состоить изъ очень большого числа молекулярныхъ магнитовь, каждый изъ которыхъ имбеть, въ свою очередь, свой свверный и южный полюсы. Молекулярные магниты не могуть перемъщаться съ мъста на мъсто, но они могутъ измънять свое направленіе, они могуть оріентироваться. Эти мельчайшія части уже никогда не теряють своихь магнитныхь свойствь; поэтому они располагаются всегда такъ, чтобы южный полюсь одного лежалъ противъ съвернаго полюса другого; верхняя часть нашего рис. на стр. 286 представляеть такое расположение магнитовь. Но, кроме этого условія, расположение такихъ элементарныхъ магнитовъ въ ненамагниченныхъ тёлахъ нивавими другиме условіями не связано. Нигде въ магните полюса не наблюдается. Но подъ вліяніемъ намагничиванія молекулярные магниты располагаются по нікоторому опреділенному направленію, предпочтительно передъ другими направленіями; это видно на нижней части нашего рисунка. Не надо говорить, что такое объяснение опирается всецёло на устарёлыя воззрёнія, что въ сущности это даже не объясненіе; мы только переносимъ ступенью глубже таинственный процессь притяженія,



Приборъ для демонстраціи вихрей, подобныхъ получающимся въ магнитахъ. См. текстъ, стр. 282.

наблюдаемый вначаль на поверхности магнитовь; сводимь его на взаимодыйствие молекуль, но молекулы эти считаемь точно такими же твердыми тылами, какъ сами больше магниты. Теперь однако изъ другихъ частей физики мы уже знаемъ, что молекулы совершають очень сложныя движенія и при объясненіи какого бы то ни было явленія необходимо съ этими движеніями постоянно считаться, что въ этомъ сочиненіи мы всегда и ділали. Но если ограничиться тыль, что разбить матерію на молекулы и на атомы и приписывать этимъ мельчайшимъ частямъ ея свойства тыль большихъ, то это намъ въ конців концовь ничего не дасть, и мы снова останемся въ кругу устарівлыхъ воззрівній, объясняющихъ разнаго рода процессы дальнодійствіями силь природы.

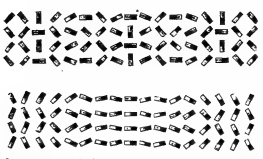
Хотя наши представленія о ході магнитных явленій прямо вытекають изъ законовь механики, какъ ихъ необходимыя слідствія, насъ все-таки могли бы упрекнуть ві легкомыслій, поставивь на видь, что мы, принимая это воззрініе не позаботнлись подвергнуть его внимательному и боліве подробному экспериментальному изслідованію. Воть почему мы постараемся теперь сгруппировать вокругь нашихъ новыхъ представленій и рядъ новыхъ фактовъ, относящихся къ этой области явленій.

Сила магнитныхъ вихрей, искусственно воспроизводимыхъ въ нашихъ аппаратахъ, зависить въ томъ случать, когда число и скорость движенія колесъ, представляющих собой молекулы или атомы, даны, оть разстояній между этими колесами. Если мы раздвинемъ колеса, работающія другь противъ друга, то токъ жидкости, всасываемой въ трубу, будеть сжать въ ней не съ такой силой, какъ раньше, и сила самого вихря уменьшится; если же разстояніе между колесами уменьшить, то должны наблюдаться явленія обратныя, и сила вихря увеличится. Въ настоящихъ магнитахъ изменение разстояний между молекулами достигается двумя нутями: во-первыхъ, можно действовать на магнить давленіемъ или растяженіемъ, и, во-вторыхъ, можно его нагрѣвать и охлаждать, въ зависимости отъ чего онъ будеть расширяться или сжиматься. Подвергаясь тому или другому изь этихъ воздействій, магнить проявляють тв именно свойства, какія мы можемъ напередъ ему приписать. Давленіе и тяга изм'яняють силу магнита очень зам'ятно, а при нагръвани магнита сила эта непремънно уменьшается. При температуръ около 7750 жельзо намагнитить, вообше говоря, уже невозможно. Начиная съ этой температуры, энирные атомы встричають между совершающими обращения молекулами настолько свободный проходъ, что металлъ, дошедшій до состоянія краснаго каленія, можеть испускать теперь одни лишь тепловыя и світовыя волны. Съ одной стороны, вращеніе, вызывающее вихрь, производить въ магнить сближение частей эфирнаго потока, но, съ другой стороны, благодаря этому же обстоятельству увеличивается внутреннее сопротивленіе магнита: сгущенный нотокъ будеть стремиться теперь къ тому, чтобы оторвать другь оть друга мельчайшія частицы магнита. Въ самомъ ділі, внутри магнита можно наблюдать своего реда натяженія, которыя носять названіе магнитострикціи. Такъ, напримъръ, при намагничивани жельзо расширяется, правда на очень незначительную часть своего объема (всего на 3-4 милліонныхъ). Изучивь отношеніе электричества къ магнитизму мы будемъ въ состояніи указать еще на целый рядъ явленій; родственных этому. Теперь же мы упомянем объодном на первый взглядъ необывновенно поразительномъ свойствё магнитовъ, которое, однако, съ нашей точки зрѣнія представляется совершенно понятнымъ. Если разбить магнить на любое число кусковъ, то каждый изъ нихъ, какъ оказывается, снова представляеть изъ себя самостоятельный магнить. Если отломимъ кусокъ магнита съ той стороны, гдв у него находится свверный полюсь, то у отломаннаго куска тотчась же образуется новый южный полюсь; если взять кусокь изь середины магнита, то несмотря на то, что раньше, когда магнить быль цель, въ этой части не наблюдалось нивавихъ магнитныхъ свойствъ, теперь онъ становится магнитомъ. То же будеть и съ нашей трубой, если мы разрежемъ ее на боле коротвія части: до тіхь норь, пока вы каждой изы такихь частей будеть коть

но два враниющихся колеса по взанино обратнымъ направленіямъ, каждая изъ имхъ будеть производить свой вихръ.

Процессь намагничиванія жельза не можеть идти произвольно далеко. Существуєть степень насыщенія, перейти за которую никогда не удается. Но чімь осльше кусокь жельза, которое берется для этой ціли, тымь выше и максимумь его способности къ намагничиванію. Объясняется это весьма просто. Если всь молекулы будуть размішены въ томъ порядкі, который мы считаемъ необходимымъ для возникновенія магнитнаго вихря, то дальнійшее усиленіе дійствія вихрей станеть невозможнымь. Но если кусокъ великъ, то въ немь молекуль больше, чімь въ маломъ, и, стало быть, этоть процессь можеть идти здібь дольше.

Мягкое жельзо намагнитить гораздо легче, чымь твердую сталь; зато оно теряеть сравнительно очень быстро большую часть своего магнитизма; очень мягкое жельзо совершенно не въ состоянии сохранить сообщаемую ему магнитную силу. Мягкость какого-либо вещества указываеть на то, что мельчайшія частицы



Старое возвржийе на молекулярное строение магнитовъ. Вверху тело ненамагничение, внизу-намагничение. См. тексть, стр. 284.

его легко перемѣняютъ взаимныя положенія; отсюда слѣдуетъ, что, съ одной стороны, въ мягкомъ веществѣ частицамъ можно безъ труда сообщитъ какое-нибудь особенное положеніе, но, съ другой стороны, стоитъ только прекратиться дѣйствію причины, обусловливающей это исключительное расположеніе молекулъ, и онѣ тотчасъ расположатся нормально. Магнитная устойчивость стали, которую объясняли существованіемъ особой задерживающей способности, позволяетъ устраивать постоянные магниты. Особый интересъ имѣетъ то обстоятель-

ство, что остатки магнитнаго состоянія, наблюдаемые въ мягкомъ жельзь, исчезають, какъ только кусокъ такого жельза подвергнуть сотрясеніямъ. Итакъ, значить, въ такомъ жельзь сопротивленіе, оказываемое частицами при возстановленіи ихъ нормальнаго расположенія, весьма незначительно. Если намагнитить наполненную жельзными опилками стекляную трубку и потомъ встряхнуть ее, то магнитныя свойства ея исчезнуть.

Но несмотря на соотвътствіе между нашей гипотезой и экспериментальными данными, весь этоть циклъ явленій по прежнему остается совершенно загадочнымъ, если даже наблюдать его лишь на одномъ изъ многихъ тысячъ тъхъ разнообразных в соединеній, въ форм в которых в мы видимъ матерію, именно на жельзь. Болье точныя изследованія показывають, что магнитными свойствами обладають, кроме железа, не только другія многія тела, но, по всей в вроятности, всътъла. По нашимъ воззръніямъ иначе и быть не можеть. Вихри энира, того самаго энира, который заставляеть камии падать на энило, а планеты обращаться вокругь ихъ солнцъ, увлекають за собой всякаго рода матерію. Различія могуть свестись лишь къ степени сопротивленія, встрвчаемой этимъ вихревымъ движеніемъ въ томъ или другомъ веществъ. Разумбется, стецень такой магнито-прозрачности вещества не имбеть никакого отношенія къ его общей пропускательной способности, то есть къ его плотности. Гемъ не менье позже мы увидимь, что между плотностью тыла и его оптическими, электрическими и магнитными свойствами существують весьма интересныя соотношенія.

Никель и кобальть, два металла весьма бинзких въ железу и во многихъ другихъ отношенияхъ, въ ряду магнитныхъ тель следують тотчасъ же за нимъ, но магнитными свойствами они обладають все-таки въ значительно меньшей степени, чемъ оно. Способность пріобретать магнитныя свойства у остальныхъ тель еще меньше; для воздуха она такъ же мала, какъ для пустого пространства,





Старое возарѣніе на молекулярное строеніе магнитовъ. Вверху тѣло ненамагниченное, ввизу—памагниченное. См. тексть, стр. 284. то есть для самого эфира. Чтобы привести нѣсколько числовыхъ данныхъ, характеризующихъ это свойство, надо предварительно условиться относительно единицы магнитизма.

При измеренін силы магнитизма мы будемъ противопоставлять ей другую силу: силой, наиболже пригодной для сравненія съ ней дъйствій магнитовъ является, какъ и раньше, всемірное тяготьніе. Согласно выводу, къ которому пришель конгрессь электротехниковь въ Парижъ въ 1881 г. мы будемъ выражать магнитную силу также въ абсолютныхъ единицахъ системы сантиметръграмиъ-секунда, основанія которой изложены у насъ на стр. 65. Въ этой системъ мъръ единицей силы является такая сила, которая "сообщаетъ грамму массы ускореніе одинь сантиметрь въ каждую секунду." Такую единицы силы назвали диной: мы показали, что притяжение, производимое 1 килограммомъ на тело, находящееся отъ него на разстояніи 10 ст., равно 0,000666 дины. Притяженіе землею массы въ 0,00068 мг. (миллиграмма) уравновъшиваеть только что указанную нами силу притяженія килограмма. За мъру магнитной силы мы снова примемъ 1 дину. Если, перекинувъ черезъ блокъ нить, привъсить къ ней грузъ въ 1,02 мг., то этотъ грузъ будеть тянуть нить съ силой въ 1 дину. Если на другомъ концъ нити прикръпить магнить, который будеть тянуть вверхъ этотъ грузъ въ 1,02 мг., и если на разстоятии 1 с.м. отъ него помъстить совершенно такой же магнить, но только другимъ полюсомъ, то они будуть другь друга уравновъшивать, разъ каждый изъ нихъ представляеть изъ себя единицу магнитизма. Такимъ образомъ мы пришли въ то же время къ опредъленію единицы магнитной силы, единицы напряженія магнитнаго полюса. Для того, чтобы дать понятів объ этой силь, укажемь, что хорошо намагниченная стальная вязальная игла излучаеть въ окружающее пространство силу, приблизительно въ десять разъ большую. Отсюда мы ведемъ, что магнетная села во много разъ больше силы всемірнаго притяженія, что 1 кг. немагнитнаго вещества, который, по сравненію съ нашей вязальной иглой, имфеть массу чуть не во сто разъ большую, на томъ же разстояни, которое взято у насъ въ опыть съ ней, обнаруживаеть притяжение, приблизительно въ 15 разъ меньшее.

Для того чтобы производить на основаніи данныхъ только что опредвленій измъренія напряженія магнитной силы точно, мы должны привести результаты изследованій надъ магнитами, находившимися на разныхъ разстояніяхъ, въ разстоянію единиць, къ разстоянію въ 1 ст., но для того чтобы это сдълать, надо предварительно знать законь распространенія магнитной силы въ пространствь. Процессы, наблюдаемые вокругъ магнитовъ, напоминають излучение лишь кажущимся образомъ и потому, по нашимъ взглядамъ, представляютъ изъ себя нѣчто отдичное отъ того, что мы видимъ въ действіяхъ тяготенія, въ действіи лучистой теплоты и света: тамъ мы находили, какъ на то указывала и теорія, что они следують закону обратной пропорціональности квадратамь разстояній; здёсь же не представлялось возможнымъ допустить сраву, что этому закону подчиняется и магнитная сила. Сверхъ того и самыя условія наблюденія здісь сложийе. Мы не можемъ получить такого тела, которое обладало бы магнитизмомъ только одного рода, то есть такого тёла, всю массу котораго другой магнить только бы притягиваль или только отталкиваль. Оба полюса другь оть друга неотдёлимы и дъйствують они другь противъ друга. Тъмъ не менъе, на основани наблюденныхь фактовь, удалось показать, что притяженія такихь идеальныхь магнитовь, изъ которыхъ одни представляють собой только южные полюса, другіе — только съверные, слъдують тому же закону, что и притяженія между свътилами: магниты дъйствують сь силой, обратно пропорціональной квадратамъ разстояній и прямо пропорціонально притягивающимъ, въ данномъ случав магнитнымъ, массамъ. Законъ этотъ, поскольку онъ относится къ силамъ магнитнымъ, въ честь открывшаго его физика называется закономъ

Результаты изм'єреній, произведенных надъ различными веществами, пром'є

жельза, будучи отнесены къ безвоздушному пространству, способность котораго къ намагничиванию равна нулю, выразились въ слъдующихъ числахъ:



Положеніе діамагнитнаго висмута между полюсами магнита. См. тексть, ниже.

Хлористое	желъзо.			+	64	1	Висмуть									٠.	14
Сървистое	желъзо.				20		Ртуть									-	2
Кислородъ Возлухъ		٠.	•	+	0,12	1	Вода	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠	_	0.82
BOZIVXB				+	U_na	- 1	WILKOLO 1P					_				_	()

Итакь, у нась имъется два ряда чисель; первый изъ начинается соединеніемь жельза, второй — висмутомь, знаки обоихь рядовъ противоположные. Тъла, находящіяся справа—діамагнитны, въ отличіе отъ тъль, помъщенныхъ въ ряду слъва, которыя парамагнитны. Какъ слъдуетъ понимать эти термины? Если помъстить между полюсами какого-нибудь сильнаго магнита, которые возбуждаются обыкновенно при помощи электрическаго тока, продолговатый кусокъ висмута, то онъ расположится не по линіи, соединяющей оба полюса.

какъ желізный стержень, стало быть, не по направленію силовыхъ линій магнита, а по направленію къ нимъ перпендикулярному (см. рисунокъ выше). Итакъ, повидимому, тутъ имъется явление совершенно новаго рода, которое еще требуеть новаго механическаго истолкованія. Но немного разсмысливь, мы безъ труда найдемъ его причину, которая вполнъ проста. Магнитныя, притягивающіяся къ магниту тела занимають по отношеню къ нему совершенно то же положеніе, что вообще всякаго рода массы по отношенію къ всемірному тяготьнію. Числа, помітшенныя у насъ въ этихъ двухъ рядахъ, можно уподобить уд тынымъ в тамъ этихъ веществь; въ применени къ магнитнымъ силамъ, они представляють собой ихъ магнитныя плотности. Но кусокъ дерева выталкивается на поверхность воды, испытываеть толчокъ по направленію оть центра земли, а свинецъ въ водъ, наоборотъ, увлекается внизъ, несмотря на то, что на дерево и свинецъ дъйствуетъ одна и та же сила притяженія земли. Архимедову принципу (см. стр. 110) следують и магнитныя притяженія въ средъ, представляющей необходимое сопротивление; такой средой является ээиръ, который оказываеть почти такое же магнитное сопротивление, какъ и воздухъ. Висмуть магнитно легче воздуха, жельзо-магнитно тяжелье; поэтому висмуть въ воздухв или въ безвоздушномъ пространства долженъ претерпавать отталкиваніе. Согласно требованіямъ общихъ законовъ механики висмутовый стержень противопоставляеть силовымъ линіямъ свою боковую поверхность, распола-



Дёйствіе магнита на жидкость. См. тексть, стр. 289

гается экваторіально, занимаеть не полярное положеніе, какъ жельзо. Если такое объясненіе діамагнитизма правильно, то это свойство тыль не является чымъ то неизмыно имъ присущимъ; тыло можеть становиться то діамагнитнымъ, то парамагнитнымъ, въ зависимости отъ магнитной илотности среды, въ которой оно движется:

въдь жельзо, плавая въ ртути, тонеть въ водь. Что это такъ на самомъ дъль и есть, доказаль въ своихъ опытахъ Фарадей. Онъ приготовиль три раствора одной магнистой жельзистой соли въ разныхъ разведеніяхъ, которыя опредъляли собой и степень ихъ магнитной плотности. Жидкости эти наливались въ стекляныя трубки и при помъщеніи ихъ между полюсами магнита проявляли тъ же свойства, что и жельзо. Совершенно не то получалось, когда онъ погружаль эти трубки одну за другой въ сосудь съ растворомъ той же жидкости. Если растворъ въ сосудъ быль слабъе, нежели растворъ въ трубкъ, то такая трубка занимала въ магнитномъ поль, попрежнему, полярное положеніе, при обратномъ же соотношеніи плотностей обоихъ растворовъ, она располагалась



Положеніе діамагнитнаго висмута между полюсами магнита. См. тексть, ниже.



Дъйствіе магнита на жидкость. См. тексть, стр. 289

экваторіально. При такомъ расположеній опыта діамагнитнымъ оказывался и растворъ самого жельза.

Если помъстить надъ полюсами магнита чашку съ жидкостью, то въ зависимости отъ своихъ магнитныхъ свойствъ жидкость принимаетъ форму, напоминающую намъ капиллярныя притяженія и отталкиванія (см. рисунокъ на стр. 288). Пламя, благодаря сгорающимъ въ немъ газамъ или носящимся въ немъ мелкимъ матеріальнымъ частичкамъ, пріобретаетъ магнитныя свойства и принимаетъ подъ вліяніемъ магнитовъ различнаго вида своеобразныя формы (см. рисунки ниже).

Своеобразно проявляются магнитныя свойства, накъ всё другія свойства, въ

кристаллахъ неправильной системы, которыми мы такъ много занимались при изучении свътовыхъ явленій. Въ то времи какъ правильные кристаллы не обнаруживають по отношенію кь магнитнымь явленіямь никакихъ особенностей, кристаллы неправильной системы поворачиваются и принимають такое положение относительно силовыхъ линій, чтобы магнитный вихрь внутри ихъ встръчалъ наименьшее сопротивление. Мы знаемъ, что направленія наименьшаго сопротивленія въ присталлахъ указываются ихъ спайностью и отношеніемъ къ поляризованному свъту (см. стр. 266); мы можемъ выразиться иначе, придать этому факту обратное толкованіе, сказавъ, что жельзо подъ вліяніемъ намагничиванія разм'єщаеть свои молекулы такъ, что пріобратаеть свойства кристалловъ. Въ общемъ смысла можно понимать подъ намагничиваниемъ тыв насту-

Съ другой стороны, магнитный вихрь оказываеть обратное двиствіе на группировку молекуль въ кристаллахъ. Плоскость поляризаціи свътового луча (см. рис стр. 266) подъ вліяніемъ магнитной силы поворачивается въ сторону, опредъляемую направленіемъ этой силы. Впервые обнаружиль это "магнитно - свътовое" явленіе тоть же Фарадей; онъ вставляль въ отверстіе, просверленное въ полюсахъ электромагнита стекляный брусокъ (на нашемъ рисункѣ, на стр. 291, g)

пленіе вікотораго кристаллическаго состоянія. Нежже намъ еще не разъ придется говорить о взаимоотноше-

ніяхъ такого рода.





Действіе маглита на назмя. См. тексть, выше.

и пропускаль сквозь него изъ а припризованный свёть, который изблюдали въ d. Сперва, пока магнить еще не началь действовать, зрительное поле въ поляризаціонномъ аппарать (см. стр. 271) было темнымъ; но стоило появиться въ немъ магнитной силь, и оно просвътльвало; затемъ, при новороть анализатора на извъстный уголь, оно снова затемнялось. Стало быть, это и быль тотъ самый уголь, на который повернулась плоскость поляризаціи подъ вліяніемъ магнитной силы.

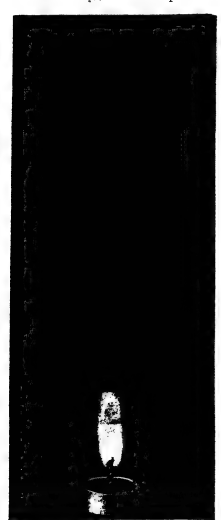
Разъ эти взаимоотношенія между свётомъ и магнитизмомъ поназали, что магнитная сила дёйствуеть на свётовыя колебанія направляющимъ образомъ, то отсюда можно было предположить уже напередъ, что она должна произвести извёстное измёненіе и въ величний этихъ колебаній: измёненіе направленія непзейжно связано съ поглощеніемъ силы, проявляемой этими колебаніями. Если вращающійся билліардный шаръ пріобрітаетъ другое направленіе движенія, отличное отъ того, по которому онъ катился раньше, то это можетъ произойти лишь за счетъ скорости его вращенія. Такого рода дійствительно открыто Цееманомъ при изслідованіи въ спектроскопъ світового луча, пробітавшаго но близости отъ очень сильнаго электромагнита. Это необычайно поражающее жизнь природы.





Дъйствіе маглита на плами. См. тексть, выше.

каждаго явленіе Цеемана состоить въ томъ, что каждая изъ простыхъ спектральныхъ линій распадается на двѣ, на три и даже на восемь отдѣльныхъ линій. Характеръ эгого распаденія линій на части измѣняется въ зависимости отъ того, будеть ли взятый нами лучъ параллеленъ силовымъ линіямъ или будетъ ихъ пересѣкать. Всѣ эти линіи даютъ поляризованный свѣтъ.



Дъйствіе магнита на пламя. См. тексть, стр. 289.

причемъ извъстное число вполнъ опредъленныхъ линій поляризовано въ одномъ направленіи, остальныя же — въ направленіи обратномъ. Благодаря этому при помощи полярьскопа можно отделить эти линін другь оть друга: при этомъ получаются типичныя группы линій, и на такія группы обыкновенныя спектральныя линіи и разрѣшаются (см. чертежъ на стр. 291). Верхнія группы А, В, С и т. д., какъ оказывается, поляризованы въ одномъ направленін, нижнія—А', В', С' и т. д.въ другомъ: такимъ то путемъ изъ простыхъ линій получаются тройныя, четверныя, шестерныя и т. д. линіи. Теоретически необходимость этого явленія достаточно установлена въ общихъ чертахъ уже фактомъ вращенія илоскости поляризаціи вь магнитномъ поль, но есть нькоторыя частности, которыя требують дальнъйшаго объясненія. Такъ, напримъръ, надо еще объяснить, почему различныя линіи одного и того же спектра распадаются на составляющія ихъ линіи неодинаково. Линія натрія D₁ раскалывается по типу СС1, тогда какъ линія D2 того же спектра, которая, какъ извъстно, лежитъ такъ близко отъ D₁, что въ менье сильный спектроскопь съ ней сливается, въ магнитномъ поль распадается на группу типа DD, то есть на шесть новыхъ линій; сосъдка же ея D,0 распалась всего на четыре. Но именно эти особенности и позволять намь некогда глубже заглянуть въ міръ техъ молекулярныхъ системъ. которыя оказываеть на попадающія въ нимъ волны энра столь многообразныя, но въ то же время столь строго закономфрно опредъленныя вліянія.

в) Земпой магнетизмъ.

Магнитная стрълка, которой мы неодновратно пользовались, устанавливается, если только вблизи ея нътъ другихъ магнитовъ,

какъ извъстно, по совершенно опредъленному направленію—съ юга на съверъ или, точете говоря, по направленію магнитнаго меридіана. Въ силу этого именно свойства мы и различаемъ въ магнить дъйствующіе его концы, называя ихъ съвернымъ и южнымъ полюсами: а именно, полюсъ магнита, обра щенный на съверъ, мы называемъ его съвернымъ полюсомъ, несмотря на то, что вслъдствіе отталкиванія одноименныхъ полюсовъ, его въ сущности слъдовало бы назвать, наобороть, — полюсомъ южнымъ.

Результаты наблюденій надъ магнитной стрёлкой, пом'єщенной въ присутствіи другихъ магнитовъ, приводять насъ къ такого рода выводу: магнитная стрёлка устанавливается сама собой по опредёленному направленію либо потому, что сама земля представляеть изъ себя большой магнить, либо потому, что внутри ея

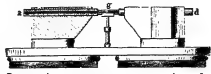


Дёйствіе магнита на пламя. См. тексть, стр. 289.

какъ на дальнемъ свверв, такъ и на дальнемъ югь находятся большія и мощныя залежи магнитнаго жельзняка. Но при болью точномъ изслідованіи дъйствій этой направляющей силы земли, этого земного магнетизма, оказывается, что діло обстоить далеко не такъ просто.

Прежде всего отмътимъ то обстоягельство, что направление магнитной стрълки вовсе не совпадаеть съ астрономическимъ меридіаномъ, то есть съ геометрическимъ положениемъ плоскости, проходящей черезъ южный и стверный полюса земли. Уголъ между этимъ астрономическимъ меридіаномъ и меридіаномъ мактипнымъ, въ которомъ располагается наша стрълка, носить название магнитна го

склоненія. Величина его для разныхъ мѣсть и въ разныя времена неодинакова. Напримѣръ, въ Парижѣ въ 1880 году склоненіе равнялось 16,87°, въ Лондонѣ 18,75, причемъ конецъ стрѣлки, указывавшій на сѣверъ, былъ отклоненъ отъ астрономическаго меридіана къ западу, въ 1698 г. для Парижа и Лондона склоненія имѣли въ томъ же направленіи величины 7,67° и 7°. Въ 16-томъ столѣтіи скло-



Вращеніе идоскости поляризація св'ятового луча магнитомь. См. тексть, стр. 289.

неніе въ нашихъ мѣстахъ было восточнымъ и теперешнее западное склоненіе неизмѣнно уменьшается. Въ измѣненіяхъ этихъ наблюдается строгая систематичность; такія измѣненія называются варіаціей склоненія.

Какъ извъстно, этой направляющей силой земного магнетизма пользуются для того, чтобы оріентироваться въ открытомъ океанѣ. Предназначенная для этой цъли, вставленная въ особаго рода оправу магнитная стрълка называется компасомъ. Китайцы, повидимому, умѣли пользоваться этимъ инструментомъ, (въ формѣ небольшого магнита, укрѣпленнаго на пробкѣ, и плававшаго на водѣ,) уже въ самомъ началѣ нашего лѣтосчисленія: такъ, объ императорѣ Гоангти, который жилъ за 2700 лѣтъ до Р. Хр., разсказывають, что у него на дорожномъ экинажѣ была укрѣплена фигура, которая показывала всегда на югъ. Въ Европѣ компасъ появляется лишь въ началѣ 14-аго столѣтія; по всей вѣроятности, онъ

завезенъ былъ сюда изъ Китая. Въ настоящее время компасы и умъне правильно оріентироваться въ любомъ мѣстъ на основаніи лишь ихъ указаній достигли большаго совершенства. Обыкновенно на кружкъ, на картушкъ компаса, распредъляютъ въ теоретически предвичисленномъ порядкъ извъстное число тонкихъ полосовыхъ магнитовъ, благодаря чему весь кругъ, на которомъ нанесены въ извъстномъ порядкъ всъ страны свъта, вращается или, лучше сказать, неизмънно удер-



живается, подъ вліяніемъ направляющей силы земного магнитазма въ одномъ положеніи, какія бы движенія ни совершаль подъ нимъ самъ корабль; вмість съ темъ устранены, благодаря такому устройству прибора, и покачиванія магнетной стрілки около некотораго положенія равновесія, и стредка устанавливается здесь сразу. Кардановъ подвъсъ кружка, устройство котораго видно изъ рисунка, помъщеннаго на стр. 392, дізлаєть то, что компась остается вы горизонтальномы положеніи и при вертикальныхъ покачиваніяхъ корабля. Далье, соотвытственнымъ распредёленіемъ неподвижныхъ магнитовъ въ коробке компаса, которое устанавливается эмпирически, можно устранить вредное вліяніе всегда нісколько намагниченныхъ жельзныхъ частей корабля, эту такъ называемую девіацію. Рисунокъ, помьщенный у насъ на стр. 293, переносить нась на капитанскій мостивь океанскаго парохода Стверо-германскаго Ллойда, гдъ сзади, посреди мостика установленъ компасъ. Мы видимъ тамъ массивное железное ядро: оно служить противовесомъ магнитному вліянію жельзныхъ частей корабля. Надъ коробкой компаса находится визиръ, при помощи вотораго можно опредълить положеніе, скажемъ, маяка по отношению къ направлению, указываемому стрелкой, то есть можно, какъ говорять "взять пеленгу". На первомъ планъ справа стоить офицеръ, приготовившийся опредълять высоту солица съ помощью секстанта, описаннаго у

насъ уже раньше.

Моряки называють магнитиое склоненіе отклоненіемъ. На корабельныхъ картахъ оно изображается какъ погрышность указанія компаса для соотвітственнаго міста.

Открыль факть зависимости величины этого отклонения оть географической широты Колумов, когда ему пришлось убъдиться въ томъ, что, несмотря на правильность разсчета, онь сильно отклонился отъ намъченнаго пути.

Вотъ почему для успѣха мореплаванія представлялось дѣломъ первостепенной важности пзельдовать элементы земного магнитизма самымъ точнымъ образомъ. Въ настоящее время въ этомъ направленіи сдѣлано такъ много, что на напболѣе оживленныхъ линіяхъ, каковы, напримѣръ рейсы между Европой и Америкой, капитанъ направляетъ съ мостика свой корабль по океану при помощи



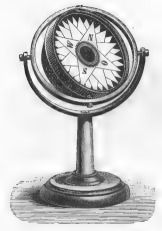
Корабельный компась вы кардановомы подвість. См. тексть, стр. 291.

компаса и лота върнъе, чъмъ по неподвижнымъ звъздамъ. которыми онъ пользуется лишь между прочимъ, глядя на это, какъ на своего рода научную роскошь. Наряду со склоненіемъ магнитной стрълки, наблюдается также и ея паклоненіе. Если подвесить такую стрелку такъ. чтобы она могла двигаться не только горизонтально. но и верткально, то стверный ея конець будеть образовывать съ землей извъстный уголь (см. рис. на стр. 294). Величина этого принимаемаго стралкой направленія точно также стоить въ зависимости отъ маста и времени. Въ Гёттингенъ въ 1893 году наклонение равиялось $66,_{28}{}^{0}$, а въ 1806 году $69,_{48}{}^{0}$. Въ полярныхъ странахъ наклоненіе доходитъ до 90^{0} , такъ что тутъ стрълка бываетъ направлена прямо внизъ. Здъсь то находится магнитный полюсь, въ которомъ пересъкаются всѣ магнитные меридіаны. Магнитный полюсъ лежитъ между 70° сѣв. широты и 264° восточной долготы отъ Гринвича, а именно на одномъ изъ острововъ арктическаго архипелага Америки, Боотіи Феликсъ. Джонъ Россъ очутился въ этомъ замёчательномъ пунктё въ 1831

году и съ удивленіемъ увиділь, что здісь магнитная стрілка направлена прямо къ центру земли, какъ будто тамъ находился источникъ таинственной направляющей силы. На другой стороні земного шара, разумітся, находится соотвітствующій сіверному магнитному полюсу южный магнитный полюсь. Но такъ какъ о высокихъ южныхъ широтахъ у насъ вообще имітются только самыя скудныя свідінія, то и магнитныя вліянія въ этихъ містахъ въ частности могли быть изучены лишь въ самыхъ общихъ чертахъ. Надо надіяться, что экспедиція въ южныя полярныя страны, которыя теперь снаряжаются цілымъ рядомъ націй, пополнять этоть въ высшей степени замітный пробіль въ наукъ о взаимодій

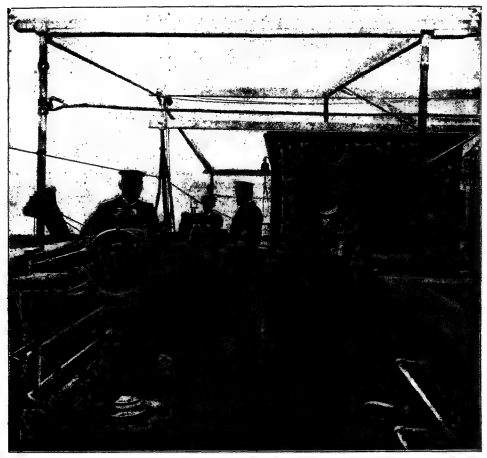
ствіяхъ силь природы, охватывающихъ нашъ земной шаръ.

Чтобы составить себт взглядь на дъйствіе земного магнитизма, необходимо было отправиться отъ какого-ннбудь предположенія. Сначала была предложена гипотеза, усматривавшая въ центрт земли місто нахожденія нікотораго магнита, а отсюда вытекала задача опредізенія положенія и величины такого магнита, которымъ можно было бы объяснить вст магнитныя явленія, наблюдаемыя въ разныхъ точкахъ земли. Но съ тіхъ поръ какъ элементы магнитизма въ разныхъ частяхъ земного шара были изучены сколько-нибудь точно, чёмъ мы обязаны настоятельнымъ указаніямъ Александра фонъ Гумбольдта (см. портреть на стр. 295), эта задача стала совершенно немыслимой. Устроенныя теперь повсюду магнитныя обсерваторіи, оборудованныя самыми чувствительными инструментами, установили со всей несомнічностью, что распреділеніе магнитныхъ силовыхъ линій, помимо какихъ бы то ни было магнитныхъ возмущеній містнаго характера, далеко не такъ просто, какъ это было бы при наличности одного только центральнаго



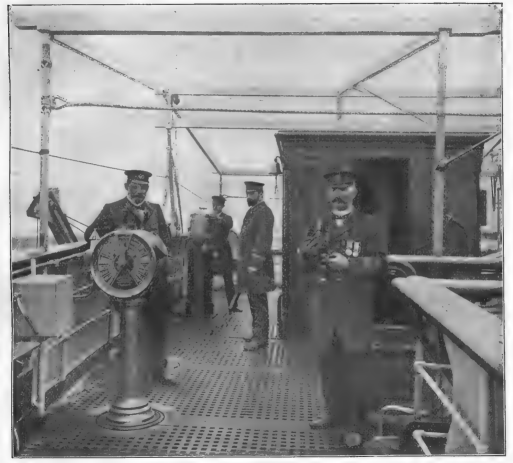
Корабельный компась въ кардановомъ подвъсъ. См. текстъ, стр. 291.

магнита. Если соединить на землѣ всѣ пункты, вь кот рыхъ вь одно и то же время будеть одно и то же склоненіе, линіями из ото ни ческими, то эти изогоны, какъ меридіаны, будуть представлять изъ себя круги вертикальные; что же касается до линій, соединяющихъ мѣста одинаковаго наклоненія, до такъ называемыхъ изо клинъ, то это будутъ круги параллельные. У нась на стр. 296 помѣщены карты всѣхъ частей свѣта, на которыхъ напесены и эти линіи; съ перваго же взгляда видно, что опредѣляемая



Капитанскій мостикь на океанскомъ пароход'я Стверо-германскаго Лиойда съ комнасемъ и визиромъ. См. тексть, стр. 293.

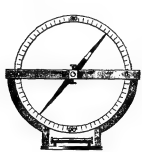
ими и несомнённо существующая закономёрность носить хотя неодинаковый, но сходный характеръ. Точно также пришлось отказаться отъ гипотезы одного или двухъ магнитовъ, эксцентрически помёщенныхъ внутри земли. Гауссъ изъ Гёттингена высказаль предположеніе о существованіи пѣлаго множества небольшихъ магнитовъ, равномёрно распредѣленныхъ по массѣ земли; онъ во всякомъ случаѣ ближе другихъ подошелъ къ тому, что даютъ наблюдаемые факты, и потому является настоящимъ основателемъ теоріи земного магнитизма. По его вычисленіямъ магнитная ось земли проходитъ между 77° 50′ сѣв. широты и точно такой же южной широты, при томъ въ направленіи отъ 296°29′ вост. долготы до 116°29′. Полюсы на земной поверхности не совпадають съ концами оси. По разсчету Гаусса они лежатъ: сѣверный при 73°35 сѣв. широты и 264°21′ восточн. долготы, и южный при 72° 35′ южной широты и 152° 30′ восточной долготы. Разница между предвычисленнымъ положеніемъ сѣвернаго полюса и наблюденнымъ не превышаетъ 3,5°.



Капитанскій мостикъ на океапскомъ пароходѣ Сѣверо-германскаго Ллойда съ компасомъ и визиромъ. См. тексть, стр. 293.

Кромі: этихъ элементовъ, мы разлагаемъ еще силу земного магнетизма. Для опреділенія ей пользувтся наблюденіємъ ей горизонтальной составляющей, которую опреділяють по колебаніямъ магнитнаго стержня съ зараніє вычисленнымъ моментомъ инерціи. Гауссъ нашелъ, что магнитный моменть земли равняется 0,831 \times R³, гді R радіусь земли должень быть выраженъ въ сантиметрахъ, потому что сантиметръ является единицей той системы сантиметръ-граммъ-секунда, которую мы опреділили уже выше.

Для Потсдама указанные выше элементы земного магнетизма нміли, въ 1900 году слідующія значенія: склоненіе $9^056._3$ ′, W годичная варіація — $4._4$ ′; наклоненіе $66^033._7$ ′ N, годичная варіація + $0._4$ ′; напряженіе земного магнетизма $0._{47375}$, годичная варіація + $0._{00078}$, Если мы предположимь, что внутри земли дійствительно распреділены небольшіе магниты, совокупное дійствіе которыхъ можеть соотвітствовать требованіемь теоріи, то намь придется допустить, что каждая десятитысячная часть земной массы представляеть изъ себя порядочный стальной магнить. На самомь діль едва ли это такь; достаточно указать на то,



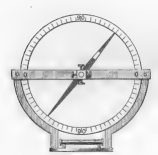
Буссоль наклоненія.

что въ землѣ на глубинахъ еще намъ доступныхъ намагниченнаго желѣза уже не встрѣчается, а кромѣ того, мы знаемъ, что уже на сравнительно небольшой глубинѣ температура настолько высока, что при ней всякое тѣло должно потерять свои магнитныя свойства, если бъ даже ими обладало. Поэтому и въ гауссовой теоріи мы должны видѣть только фикцію, которая устанавливаетъ нѣкоторый общій взглядъ на извѣстную группу явленій, но не объясняеть ихъ.

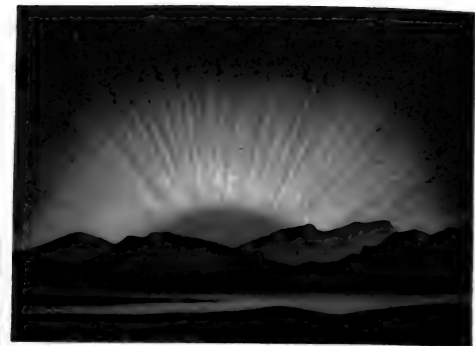
Во всякомъ случав не всв причины явленій земного магнитизма можно отнести къ внутренности земли, часть ихъ надо искать далеко за предвлами ея во вселенной; въ пользу этого положенія говорить то обстоятельство, что магнитные элементы наряду съ уже упомянутыми

въковыми измъненіями претерпъвають еще варіаціи годичныя и суточныя. Магнетная стр'ілка какъ бы сл'ёдить за ходомъ солнца: это повазывають четыре помъщенныхъ на стр. 247 замкнутыхъ кривыхъ, выражающихъ среднее суточное движеніе магнитной стрілки: несмотря на то, что оні относятся къ містамь, отділеннымь другь оть друга большими разстояніями, форма ихъ совершенно сходна. Магнитная стрълка также подвержена вліянію первопричинь всьхъ движеній, совершающихся на земль. Такъ, средняя разница склоненія въ Геттингень между 8 часами утра и 1 часомъ пополудни равнялась въ Апреле 1837: 18,8', а въ Декабре лишь 5,4'; два года спустя въ ть же мьсяцы и для тьхъ же часовъ дня мы имьемъ 14,0 и 4,1. Стало быть, и туть показываются непрерывныя и періодическія колебанія. Сюда же относятся, конечно, и тъ внезапные скачки магнитной стрълки, которые часто имъють очень значительную величину; благодаря этому по колебаніямъ магнитной стрълки мы можемъ судить о магнитныхъ буряхъ, которыя распространяются по всей планеть почти одновременно, какъ показывають помъщенныя на стр. 298 кривыя, которыя вычерчены самозаписывающими магнитными стрёлками въ мастахъ, отделенныхъ другъ отъ друга очень большими разстояніями.

Часто, но не всегда, такія бури сопровождаются видимыми явленіями, подобными изображеннымъ у насъ на приложеніи: "Сверныя сіянія"; сіяніе вспыхиваеть на полюсахь въ объихъ частяхъ нашей планеты одновременно, и тамиственные лучи обояхъ сіяній соединяются другь съ другомъ далеко за предълами экватора. Бываеть и такъ, что стрълка въ отръзанной оть всего міра магнитной обсерваторіи внезапно начинаеть быстро колебаться тогда, когда на центральномъ свътиль нашей системы на разстояніи 20 милліоновь миль отъ насъ появляется исключительныхъ размѣровъ солнечное пятно и когда, вслѣдствіе вращенья обоихъ свѣтиль, оно находится на кратчайшемъ отъ насъ разстояніи; какъ показаль Вольфъ въ Цюрихѣ, обычному одиннадцати-дневному періоду появленія солнеч-



Буссоль наклоненія.



Фиг. 1. Обычный видъ севернаго сілпія въ Германія и южной части Скандинавскаго полуострова.



Фиг. 3. Съверное сілию, видънное Копропонъ въ Гильдфордф ву Англін, 24 онгабря 1870 г.



Фот. В. Отнорине сілиїн, тактино Генть (Паусь) за порте Фульке на Гриндалдін; 6 аптеря 1801 г.



Фиг. 4. Обверное сінніе, видівное Капроном'я на Гобряденика островаха, 11 сонтября 1874 г.

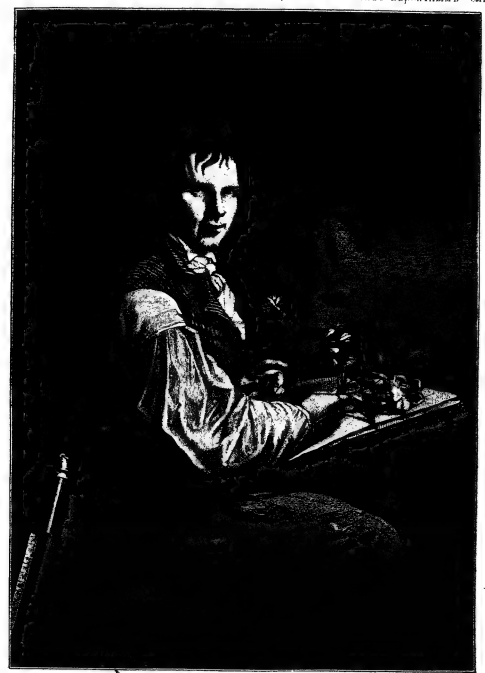


Фиг. 2 Съверное сіяніе, вид'янное Геемъ (Наусь) въ нергії Фульке въ Грепландін, 6 января 1861 г.



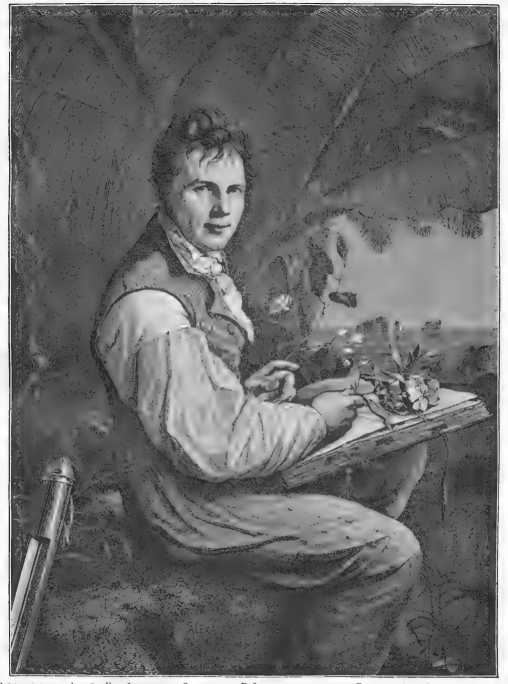
Фиг. 4. Съверное сіяніе, видъпное Капрономъ на Гебридскихъ островахъ, 11 сентября 1874 г.

ныхъ пятенъ соотвътствуетъ и періодъ этихъ внезаплыхъ возмущеній магнитной стрълки. Итакъ, на основаніи всъхъ этихъ фактовъ напболье въроятнымъ слъ-



Аменсандръ фонъ- Гумбольдть. Съ портрета Вейтча, находящагосявъ Берменской національном гамерей. См. тексть, стр. 292.

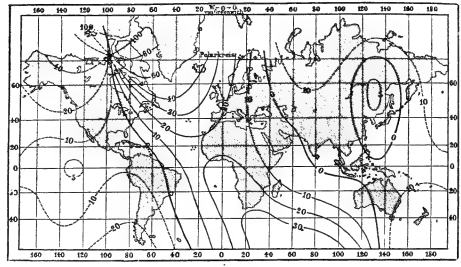
дуеть признать такого рода предположеніе: земля представляеть собой не столько магнить постоянный, сколько такой, въ которомъ магнитныя свойства возникають черезъ вліяніе; дъйствія его постоянно измѣняются подъ вліяніемъ



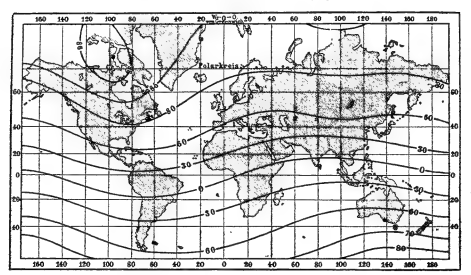
Александръ фонъ-Гумбольдтъ. Съ портрета Вейтча, находящагосявъ Берлинской національной галерев См. текстъ, стр. 292.

измѣненій силовыхъ линій, которыя исходять изъ солица и изъ другихъ космическихъ источниковъ эеирныхъ вихрей, и которыя неминуемо должны пронизывать все мірозданіе.

При полныхъ солнечныхъ затменіяхъ, когда світь солнца для насъ уже погасъ, мы видимъ вокругь світила особаго рода сіяніе, корону, лучи которой



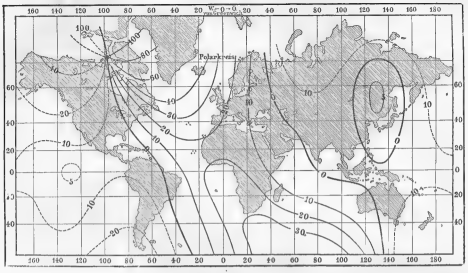
Ходъ изогонъ въ 1850 г. См. тексть, стр. 293.



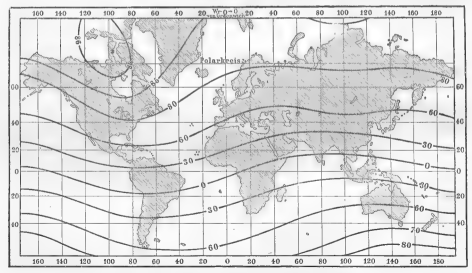
Ходъ изоклинь въ 1860 г. См. тексть, стр. 293.

располагаются такъ, что чрезвычайно напоминають собой силовыя линіи магнита; корона очень похожа на фигуры изъ желізныхъ опилокъ, получающіяся вокругь магнита, имівющаго форму кружка (см. рис. на стр. 299). Очевидно, здісь заміншаны магнитные или візрите электрическіе процессы, имівющіє больнюе вліяніе на движенія магнитной стрілки.

Но въ такимъ крупнымъ воздъйствіямъ на магнитную стрълку присоединяются еще такъ называемыя мъстныя вліянія, которыя часто охватывають еще большія области. На стр. 300 изображена карта Франціи съ ея изогонами Мы видимъ, что въ съверу и югу отъ Нарижа эти кривыя дълють вполить.

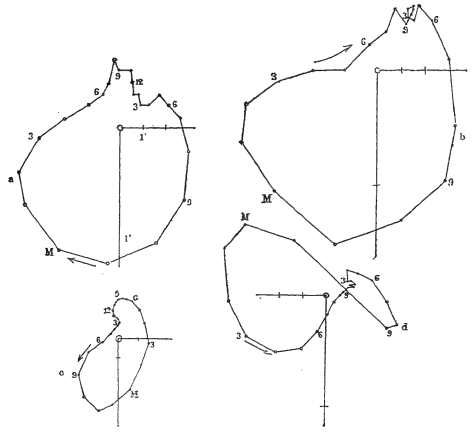


Ходъ изогонъ въ 1850 г. См. тексть, стр. 293.



Ходъ изоклинъ въ 1860 г. См. текстъ, стр. 293.

замѣтное колѣно, которое тѣмъ не менѣе никакъ не можетъ быть объяснено такими внѣшними причинами, какъ горы или большія скопленія желѣза. Недавно въ Курской губерніи найденъ приблизительно на половинь пути отъ Москвы до Чернаго моря совершенно изолированный сѣверный магнитный полюсъ, на которомъ магнитная стрѣлка принимаеть отвѣсное направленіе, а склоненіе можетъ имѣть любую величину. Мѣстность здѣсь представляеть собой равнину и состоитъ



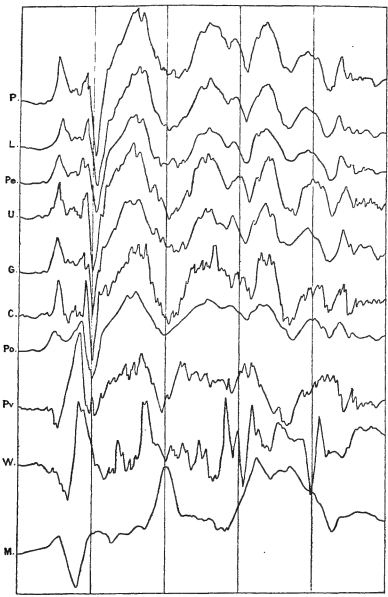
Суточный ходь магнитной стрёлки. См. тексть, стр. 294. Среднее изы наблюденій: а) Петербургы 1873—85; b) Потсдамы 1893; c) Батавія 1884—93; d) Лиссабень 1884—93; М = полд нь. Числами обозначены остальные часы.

изъ эоценовыхъ наслоеній, міла, мергеля, извести и т. д.; туть ніть, стало быть, тіхъ породь, въ которыхъ можно было бы предположить существованіе большихъ задежей желізной руды, но тіхъ не меніе въ боліе глубокихъ слояхъ желізо можеть и оказаться. Въ такихъ случаяхъ роль магнитной стрілки та же, что и маятника (стр. 66); оба они обнаруживають внутри земли міста, обладающія слишкомъ большой или слишкомъ ничтожной магнитной плотностью.

с) Статическое электричество.

Существуеть группа явленій, которая, съ одной стороны, очень родственна явленіямь магнетизма, съ другой же стороны, повидимому, рѣзко оть нихъ отличается: явленія эти примыкають къ извѣстному уже въ древности факту притяженія натертымъ янтаремъ легкихъ предметовь, вродѣ кусочковъ бумаги, бузиновыхъ шариковъ и металлическихъ опилокъ. Мы знаемъ, что отъ янтари (электронъ) получила свое названіе цѣлая группа явленій,—явленій электрическихъ. Но собственно электричество тренія, свойственное этой окаменѣлой смолѣ, соста-

вляеть лишь довольно небольшую подгрупну, по сравненію со всёми проявленіями той чудесной силы, которой овладёла современная техника. Это электричество тренія въ отличіе отъ электрическихъ токовъ, которыми заниматься будемъ потомъ ,называють также статическимъ (недвижущимся) электричествомъ.



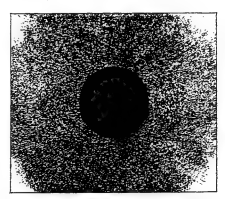
Вздрагиванія магнитной стр'ялки во время магнитной бури ¹⁹/₁₉ Мая 1892 г. въ Парижѣ(Р), Ліевѣ (L), Перпиньянѣ (Ре), Утрехтѣ, Гринитѣ (G), Копентагевѣ (С), Полѣ (Ро), Павловскѣ (Ру), Вашингтонѣ (W), Мавриція (М). По Маскару. Сж. тексть, стр. 294.

Указанныя нами свойства пріобрѣтаеть при треніи не одинь янтарь, — носителями ихъ становятся также резина, сѣра, шеллакъ, затѣмъ стекло, шелкъ, шерсть и т. д. Смотря по тому, какія изъ веществъ мы будемъ тереть другь о друга, мы будемъ получать большія или меньшія притяженія. Это является первымъ отличіемъ электричества отъ магнетизма, дѣйствіе котораго проявляется въ такой мѣрѣ лишь въ одномъ желѣзѣ. Далѣе мы не замѣчаемъ, чтобы эта сила отдавала какое либо предпочтеніе какому-нибудь одному изъ притягиваемыхъ веществъ: натертая стекляная палочка не притягиваеть лишь стекло (въ весьма измельченномъ видь, въ формъ стекляной пыли), между тъмъ какъ обладающее магнитными свойствами жельзо притягиваеть лишь одно жельзо. Это второй пунктъ различія. Мы видьли, что жельзо могло пріобрьсти магнитныя свойства при треніи лишь о такое жельзо, которое уже до того было магнитнымъ; въ случав же электричества, два тыла, изъ которыхъ ни одно не было наэлектризовано, наэллектризовываются благодаря одному тренію. Но зато наэлектризованныя тыла теряють свои свойства, по большей части, спустя нысколько минуть послытого, какъ ихъ пріобрыти, и потому въ нихъ приходится вновь возбуждать эти свойства треніемъ; магнитное же состояніе жельза въ ныкоторыхъ случаяхъ производить впечатльніе свойства неизмѣннаго.

Величину получающейся такимъ путемъ электрической силы мы измъряемъ на крутильныхъ въсахъ; такъ называется приборъ, состоящій изъ небольшого

металлическаго шарика, соединеннаго стерженькомъ съ своимъ противовъсомъ и подвъшеннаго на нити. Если помъстить вблизи отъ него, скажемъ, стекляную палочку, возбужденную по указанному выше способу, то отклоненіе стержня опредълить величину ея электрической силы (см. чертежъ на стр. 301). За единицу мы принимаемъ такъ называемую абсолютную единицу силы, дину, то есть силу, которая сообщаетъ массъ граммъ ускореніе 1 сантим. въ секунду.

Само собой разумбется, что и въ данномъ случав двиствіе электрической силы должно быть равно противодвиствію; мы можемъ подвісить натертую стекляную палочку и придвинуть къ ней металлическій шарикъ; тогда стекляная палочка повернется



CHROBES RESIDENCE OF THE TOP T

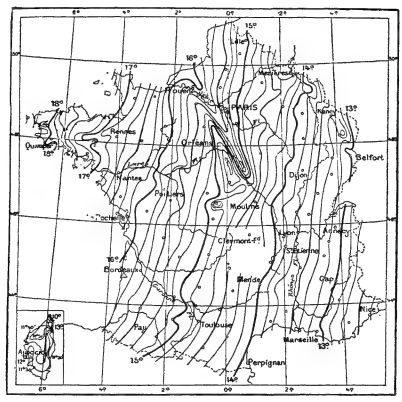
на тоть же самый уголь, то есть какь бы будеть притянута металюмь. Далье, наиболье существенное отличе нашего наэлектризованнаго тыла отымагнита состоить вы томь, что у него ныть полюсовь. Оно наэлектризовано лишь вы той части, которая была непосредственно натерта, притомы по всей этой части равномырно. Но если мы натремы магнитомы хотя бы одну сторону куска желыза, то магнитое состояние противоположнаго рода появится и на другой его стороны; вы средней же части желызо остается безразличнымы, какыбы ни увеличивать его намагничивание.

Тъмъ не менъе въ наэлектризованныхъ тълахъ мы открываемъ вскоръ новое свойство, которое имбеть несомибиное сродство съ извъстной намъ магнитной полярностью. Если мы одинаковымъ пріемомъ возбудемъ двъ стекляныхъ налочки, одну помъстимъ въ крутильные въсы, а другую поднесемъ къ ней въ рукъ, то первая палочка отъ второй оттолкнется. Но не на всехъ электризованныхъ твлахъ такого рода отгалкивание приходится наблюдать. Если мы натремъ сюргучную палочку шерстью, то она будеть притягивать наэлектризованную стекляную палочку, какъ любое ненаэлектризованное тъло, но наэлектризованную сюргучную палочку она оттолкнеть, подобно тому какъ отталкивають другь друга двѣ наэлектризованныхъ стекляныхъ палочки. Подобно тому какъ съверный и южный магнетизмъ можно понимать какъ две отдельныхъ жидкости, такъ допускають существованіе двухь различныхь электрическихь жидкостей, электричества положительнаго и электричества отрицательнаго; разумбется, со времени реформы, внесенной въ физическія представленія принятіемъ атомистическаго ученія, это различеніе уже не им'єсть никакого реальнаго значенія. Но этоть способъ выраженія такъ укоренился и настолько удобень при описаніи явленій, что до сихъ поръ не могли ръшиться замънить его другимъ, болье соотвытствующимъ



Сидовыя липін вокругъ круглаго магинта. См. тексть, стр. 296.

нашимъ современнымъ воззрѣніямъ. Такъ что если мы пользуемся и далѣе этими названіями электричества, то все-таки мы не должны ни на минуту забывать, что мы смотримъ на эти термины только какъ на упрощенный способъ выраженія: такъ, мы говоримъ, что солице восходитъ на востокъ и заходитъ на западѣ, хотя мы отлично знаемъ, что оно стоитъ на мѣстѣ, а движемся мы и притомъ въ обратномъ направленіи. Положительнымъ мы называемъ электричество, получающееся на натираемомъ стеклѣ, отрицательнымъ — электричество натертаго сургуча. Въ зависимости отъ способности тѣлъ притягивать или отталкивать другъ друга, вхъ



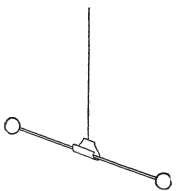
Изогоны во Франціп. По Маскару. См. тексть, стр. 296.

можно расположить въ рядъ, носящій названіе ряда послідовательных электростатических напряженій. Воть примірь такого ряда: стекло, шерсть, шелкъ, дерево, металлъ, янтарь, эбонить, сіра, шеллакъ, сургучъ. Рядъ начинается тіломъ, въ которомъ наиболіє сильно проявляются свойства положительнаго электричества и оканчивается веществомъ, которое дійствуеть сильніе другихъ отрицательно. При разділеніи этихъ обоего рода электричествъ дійствіе, какъ и всегда, равно противодійствію. При треніи стекла и шелка другь о друга, наэлектризовываются оба тіла: стекло положительно, шелєь отрицательно. Но если мы натремъ шелкомъ эбонитовую палочку, то она наэлектризуется положительно, потому что эбонить въ установленномъ нами ряду ближе къ отрицательному его концу. Мы въ данномъ случай имбемъ діло съ явленіемъ одного порядка съ явленіями парамагнетизма и діамагнетизма. Электричества положительное и отрицательное не неизмінно связаны съ тімь или другимъ веществомъ, это — явленія, опреділяемыя только и війстнымъ соотношеніемъ.

Въ нашемъ ряду имъется и металлъ. Его мъсто въ ряду показываетъ намъ, что какая-нибудь латунная палочка, натертая шерстью, должна оказаться наэлектризованной отрицательно. На самомъ дълъ при обычныхъ услозіяхъ этого не

нолучается. Сколько бъ мы ни терли различные металлы какими угодно веществами, ни въ одномъ изъ нихъ электрическихъ явленій не обнаруживается. Въ этомъ смыслѣ наиболье ярко выступаетъ различіе между электричествомъ и ма-

гнитизмомъ желѣза. Тутъ мы наталкиваемся на очень интересное соотношение между металлами нли, общее говоря, между веществами, которыя не подлаются при обыкновенных условіяхь электризаціи, и другого рода веществами; факты, затьсь наблюдаемые, особенно говорили въ пользу взгляда на электричество, какъ на жидкость. Если насадить металлическій шарь на стекляный стержень, благодаря чему онь будеть сообщаться съ землей только черезъ посредство этого стекла, н затымь начнемь ударять по нему лисьимь хвостомъ, не прикасаясь, однако, къ нему пальнами, то онъ наэлектризуется и притомъ отрицательно. Но эта электризація въ шарѣ тотчась же исчезнеть, какъ только мы прикоснемся къ нему пальцемъ или соединимъ его съ землей металлической проволокой. Но металлическій шаръ не теряеть своихъ электрическихъ свойствъ, если къ



Крутпльные въсы. См. тексть, стр. 299.

нему прикоснуться такимъ тъломъ, которое подъвліяніемъ тренія тотчась бы наэдектризовалось; такимъ тъломъ будеть, напримъръ, стекло. какъ это видно уже изъ самаго расположенія нашего опыта. Стекляный же шаръ при такомъ прикосновеніи или соединенія съ землей своего электричества не теряетъ, а если и теряетъ то только въ томъ мъстъ, до котораго коспулись. Объясняють это неодинаковой электрической проводимостью различныхъ веществъ. Итакъ, мы предполагаемъ, что треніе наэлектризовываеть всь тъла въ сущности одинаково. но только въ стеклъ, шелку, янтаръ, сюргучъ и т. д. электрическая жидкость вынуждена оста-

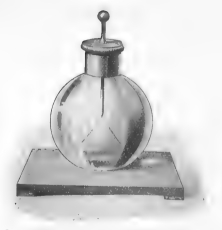
ваться и именно въ тъхъ мъстахъ, гдъ она была возбуждена. Наобороть, металлы обладають способностью распространять свое электричество тотчасъ же по всей поверхности. При обычныхъ условіяхъ, электричество съ металлическаго предмета тотчасъ же переходить въ держащую его руку, а оттуда въ землю, такъ какъ и рука и земля по отношенію къ электричеству являются проводниками. Воть почему мы не можемъ замьтить его дъйствія. Металлы являются проводниками электричества, другія вещества-такъ называемыми изоляторами. На изоляторъ возбужденное электричество удержится непремънно; что же касается до проводниковъ, то электричество сохранится на нихъ лишь въ томъ случав, если они отдълены отъ земли, всегда поглощающей электричество, какимъ-либо непроводникомъ, изоляторомъ. Если эта пред-



Электроскопъ съ золотими листочками. См. тексть ниже.

осторожность принята, то въ отношени къ электризации металлы ничъмъ не будуть отличаться отъ другихъ веществъ. Въ нихъ можно возбуждать электричество того и другого рода, можно переносить на нихъ электричество, къ нихъ прикасаясь, и въ этомъ случат говорятъ, что мы заряжаемъ ихъ электричествомъ.

Два одинаково заряженных куска металла отталкиваются; на основаніи этого при помощи электроскопа, такъ называемаго электроскопа съ золотыми листочками можно обнаружить присутствіе очень малыхъ количествъ электричества (см. рисунокъ выше). Въ поломъ стекляномъ шарѣ подвѣшиваютъ



Электроскопъ съ золотыми листочками. См. тексть ниже.

двъ изолированныхъ полоски листового золота, которыя находятся въ металлическомъ соединени съ металлическимъ шарикомъ, высовывающимся изъ стеклинаго сосуда. Если къ этому шарику прикоснуться наэлектризованнымъ тъломъ, то оба золотыхъ листка зарядятся одноименнымъ электричествомъ и оттолкнутся, они



Электризація черезъ вліяніе. См. тексть на этой стр.

будуть образовывать другь съ другомъ накоторый уголъ и начнуть медленно спадаться лишь спустя насколько времени. По величина этого угла мы судимъ о количества сообщеннаго шарику электричества.

Пусть какой-нибудь изолированный металлическій шарь, такъ называемый кондукторь, будеть заряжень электричествомь. Будемъ приближать къ нему другой продолговатый проводникъ, который также изолированъ (см. рисунокъ пом. рядомъ): мы замётимъ, что это тёло, не прикоснувшись къ наэлектризованному тёлу, тъмъ

не мене наэлектризовалось, какъ это показывають оттолкнувшеся другь оть друга шарики на обокхъ его концахъ. Но свойства кондуктора въ томъ и другомъ концѣ его неодинаковы. Если помъщенный вблизи его шаръ былъ заряжень положительно, то тотъ конецъ кондуктора, который къ нему ближе, оказывается заряженнымъ отрицательно; положительно же будетъ заряженъ конецъ противоположный; онъ будетъ носителемъ электричества того же знака, что и дъйствующій на разстояніи источникъ электричества. Стоитъ этоть источникъ



Отталкиваніе и притяженіе бузинныхъ шарпковъ при электризаціи. См. тексть, стр. 303.

удалить, и электрическія свойства кондуктора исчезнуть. Стало быть, это ть самыя свойства, съ которыми мы познакомились при намагничиванін черезъ вліяніе; мы назовемъ поэтому описанное явленіе электризаціей черезъ вліяніе. Такимъ образомъ, тело, наэлектризованное черезъ вліяніе, въ отличіе отъ тела, прямо наэлектризованнаго, на которомъ находится электричество только одного рода, во всехъ наиболье важныхь отношенияхь напоминаеть собой магнить; который действуеть не только на жельзо, но и на всь другія тыла; разумъется, стоить дотронуться до такого наэлектризованнаго черезъ вліяніе тела, и эти свойства его исчезнуть. Дальнайшей чертой сходства является тождественность законовъ дъйствій электричества и магнетизma: ВЪ обоихъ случаяхъ дъйствія обратно пропорціональны квадратамъ разстояній; этопоказаль Кулонь.

Раньше объяснями электризацію черезъ вліяніе темъ, что внутри каждаго тела сое-

динены и потому находятся въ недѣятельномъ состоянія оба рода эдектричества. Но такъ какъ разномиенныя электричества притягиваются, то думали, что ихъ раздѣляеть дальнодѣйствіе заряженнаго тѣла на кондукторъ, и они располагаются въ видѣ двухъ полюсовъ. Отсюда уже недалеко до замѣны этихъ представленій нашими представленіями о магнитныхъ вихряхъ; но прежде чѣмъ пытаться возсоздать на почвѣ атомистическихъ возрѣній ясную картину того, что въ сущности здѣсь происходитъ, займемся собираніемъ дальнѣйшихъ фактовъ, относящихся до проявленій этой чудесной силы.

Раздъление электричествъ въ проводникъ, вызванное черезъ вліяніе, увели-



Элекгризація черезъ вліяніе. См. тексть на этой стр.



Отталкиваніе и притяженіе бузипныхъ шариковъ при электризаціп. См. текстъ, стр. 303.

чиваеть притяженіе между нимь и источникомь электричества. Если условія опыта позволяють, проводникь начинаеть приближаться кь этому источнику со скоростью все возрастающей. Но какъ только нашъ проводникь достигнеть тыла, заряженнаго электричествомь того или другого рода, такъ тотчась же на него, вь силу его проводимости, начнеть переходить это электричество другого тыла: проводникь будеть заряжень электричествомь одноименнымь и потому оттолкнется. Если же онь упадеть, кромь того, на землю или на какое-нибудь проводящее тыло, соединенное съ землей, то электричество его вновь исчезнеть; опять изолированное тыло проявить свое притягательное дыйствіе, опять проводникь прикоснувшись къ нему оттолкнется и такъ далье. Этимь черед ованіемы дыйствій пользуются при устройствь одной изь многихъ электрическихъ игрушекъ слыдующаго рода. Вь стекляномь цилиндрь, сверху и снизу закрытомь металлическими крышками, находится нысколько легкихъ шариковь. Если взять сосудъ за нижнюю крышку рукой, благодаря чему верхняя окажется изолированной, и заря-

дить эту верхнюю крышку элекгричествомъ, то шарики начнуть быстро подскакивать отъ одной крышки къ другой; этотъ танецъ будетъ продолжаться до тъхъ поръ, пока они не перенесутъ всего электричества на нижнюю крышку, откуда оно и уйдетъ въ землю (см. рисунокъ на стр. 302).

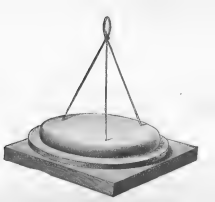
Понятія электрической проводимости или изоляціи—понятія относительныя. Существують только одни проводники, проводящіе лучше или хуже. Изъ того факта, что всякое электрическое состояніе мало-по-малу утрачивается, мы прямо должны заключить, что воздухъ обладаеть котя и весьма значительной, но далеко не абсолютной способностью изоляціи. Воздухъ — дурной проводникъ. Если бъ онъ не быльдур-



STATESONARY CU TAPETE BUES

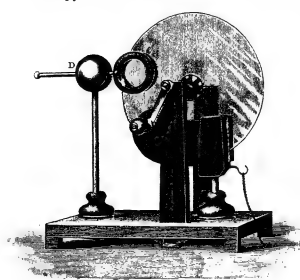
нымъ проводникомъ, мы не видали бы никогда ни одного электрическаго явленія, потому что воздухь въ этомъ случав переносиль бы все отдъляющееся электричество въ огромный резервуарь, въ землю. Медленно этотъ процессъ совершается и въ дъйствительности: мы видимъ, что листочки электроскопа и безъ прикосновенія къ нимъ мало-по-малу все-таки спадаются. Одно и то же тъло можеть оказаться въ зависимости отъ разныхъ условій неодинаково изолирующимъ или неодинаково проводящимъ. Такъ, напримъръ, нагрѣтый воздухъ является хорошимъ проводникомъ. Достаточно провести заряженный электроскопъ сквозь иламя, и онъ тотчасъ же разрядится. Разрѣженный воздухъ до извѣстной степени разрѣженія можеть считаться проводникомъ, но безвоздушное пространство будеть уже изоляторомъ. Обыкновенная вода представляеть изъ себя хорошій проводникъ, но стоитъ тщательно очистить ее отъ всѣхъ постороннихъ примѣсей, и она начнетъ проводить электричество илохо. Тутъ переплетаются уже такія явленія, для объясненія которыхъ мы пока не находимъ путеводной нити.

Опыть, которымь мы теперь располагаемь, позволяеть намъ строить приборы, при помощи которыхь получаются гораздо большія количества элактричества, чёмь при простомь натираніи рукой. Однимь изъ самыхь старыхь электрическихъ приборовь этого рода является такь называемый электрофорь или электрическое блюдо (см. рисунокъ выше). Электрофорь дёлается изъ смолистой массы, которую выливають въ металлическую форму, гдв она принимаеть видъ плоской лепешки. Затёмь поверхъ этой массы кладуть металлическій щить или металлическую покрышку, которая не прикасается къ самой формв, или оправь, и которую можно приподымать вверхъ за прикрёпленныя къ ней шелковыя нити. Ударая смоляную массу лисьимъ хвостомъ, мы заряжаемъ ее отрицательно. При этомъ оправа наэлектризовывается черезъ вліяніе положительно, отрицательное же электричество ея уходить въ землю. Но разноименныя количества электриче-



Электрофоръ. См. тексть ниже.

ства, находящагося на смоль и оправь другь друга связывають и потому при прикосновения къ смолистой массъ проводникомъ можно освободить сравнительно очень небольшое количество электричества; воть почему только самая ничтожная часть заряда уходить въ воздухъ, воть почему электрофорь такъ долго сохраняеть свой зарядъ. Положимъ теперь на смоляную массу щить; на него перейдеть немного электричества, потому что между ними какъ между двумя не особенно тщательно принилифованными поверхностями особенно большого числа настоящихъ точекъ соприкосновенія не будеть. Но зато щить электризуется черезъ вліяніе. Прикасаясь пальцемъ къ щиту, когда онъ еще лежить на смоль, мы уводимъ скопившееся на немъ отрицательное электричество, и, если теперь приподнять его за изолирующія его нити, то окажется, что онъ заряженъ положительно. Зарядъ



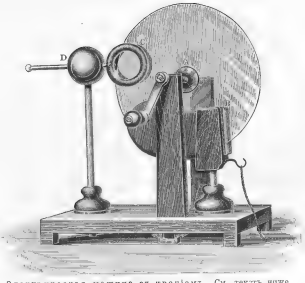
Электрическая машина съ треніемъ. См. тектъ ниже.

этоть мы можемъ передать другому проведнику и снова повторить тоть же процессь. Но такъ какъ щить заряжается электричествомъ не черезъ проведение къ нему зарядовъ, и такъ какъ смоляной пласть отдаетъ воздуху лишь ничтожную долю своего электричества, то зарядъ электрофора въ течени продолжительнаго времени не испытываеть почти никакихъ измѣненій.

Для того чтобы вмёсто потеряннаго или на что-нибудь израсходованнаго электричества получать непрерывно новыя ксличества его, необходимо устроить такъ, чтобы треніе продолжалось не переставая; на практикѣ достигается это при помощи стеклянаго круга, который вращается вокругь оси и трется о кожаныя

подушки. Такъ устроена машина съ треніемъ (см. рисунокъ выше). Зарядь, получнающійся на кругь A, перетекаеть на сторонь, противоположной подушкъ В, на острія гребня С, почти прикасающагося въ кругу, а отсюда электричество переходить уже въ изолированный кондукторъ D. По темъ же соображеніямъ, что и въ электрофорь, и въ этомъ приборь подушки должны быть соединены съ землей. Нъсколько сложнъе дъйствіе машины электрофорной: въ этой машинъ пользуются съ самаго начала небольшимъ количествомъ электричества, уже имъющимся заранъе, для дъйствія черезъ вліяніе; часть получающагося электричества передается кондуктору, другая же часть идеть на сообщение машинъ еще большаго заряда. Такимъ образомъ съ каждымъ оборотомъ колеса дъйствіе манінны все умножается и можеть достигнуть весьма значительной силы. Обыкновенно для перваго заряженія машины вполит достаточно того количества электричества, которое почти всегда находится въ воздухћ. Интересно то, что въ этой машинъ треніемъ совершенно не пользуются; стекляные круги совершають свои обращения на извъстномъ разстояни другь отъ друга. Но тъмъ не менъе, по мърв того какъ все болье и болье возбуждаемая машина начинаеть давать все большія и большія количества электричества, вращающійся кругь пачинаетъ испытывать большое сопротивление, какъ будто онъ и въ самомъ дълъ обо что-нибудь терся. Сопротивление это объясняется взаимнымъ притяжениемъ злектричествъ получающихся на обоихъ кругахъ. На стр. 305 помѣщенъ рисуновъ подобнаго рода машины, въ которой одновременно действуетъ целяя баттарея вращающихся круговъ.

Имъя въ своемъ распоряжения такого рода средства, мы можемъ накопить

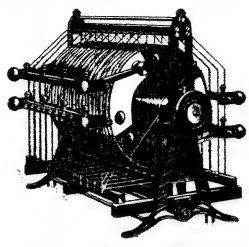


Электрическая машина съ трепіемъ. См. тектъ ниже.

сравнительно очень большое количество статического электричества и больобстоятельно изучить его дъйствія. Подушку машины или, вообще говоря, источ-

никъ электричества, обратнаго по знаку получающемуся въ первомъ кондукторъ, мы соединяемъ со вторымъ кондукторомъ, и такимъ образомъ въ машинъ будутъ получаться заразъ оба рода электричества.

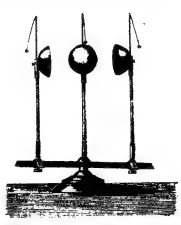
Если мы изследуемъ одинъ изътакихъ сильно заряженныхъ проводниковъ, то окажется, что сильный зарядъ имется лишь на его поверхности; мало того, мы найдемъ, что электричество вовсе не равномерно уменьшается по мере перехода къпентру шара, имеющаго во всехъсвоихъ частяхъ одинаковую плотность; такое равномерное ослабеване силы мы наблюдали при изучени силы притяженія, производимаго нашей землей, туть же мы приходимъ къвыводу, что электризація действительно ограничи-



Электрофорная машина. См тексть, стр. 304.

вается однимъ поверхностнымъ слоемъ. Это показано на рисункъ, ном. ниже Шаръ, номъщающійся посреднив, быль въ моменть заряженія съ объихъ сторонъ закрыть разнимающимися полушаріями. Когда же мы разняли полушарія, то оказалось, что электричество имъется только на нихъ, шаръ же не назавектризованъ. Поэтому совершенно безполезно изготовлять сплошные проводники: нолый шаръ по отношенію къ приводимому къ нему электричеству обладаетъ совершенно такой же емкостью, какъ и сплошной шаръ равнаго ему объема.

Это объясняется извъстнымъ намъ уже фактомъ отталенванія одноименныхъ электричествь. Въ заряженномъ проводникъ имъется электричество лишь одного знака; предположимъ теперь, что онъ наполненъ мельчайшими подвижными частицами извістной электрической жидкости; очевидно, что при данныхъ условіяхъ онъ булуть стремиться оттолкнуться другь отъ друга какъ можно дальше. Наибольшая изъ имъющихся въ проводника шаровыхъ поверхностей, его внашняя поверхность указываеть въ то же время и наибольшія разстоянія, на которыя эти частицы могуть другь оть друга удалиться. Такимъ образомъ онъ стремятся изнутри наружу до тъхъ поръ, пока не наталкиваются на непроводящій воздухъ, который делаеть дальнейшее распространение невозможнымъ.

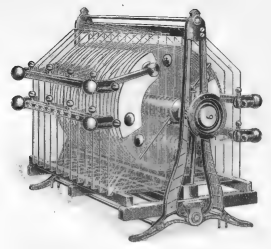


Распространение электричества по поверхности. См. тексть выше.

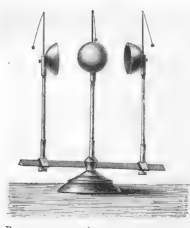
Изъ того, что мы только что сказали, примо следуеть, что электричество на поверхности проводника находится въ состояни напряз

Жизнь врироды.

проводника находится въ состоянии напряженія; что это такъ, видно изъ того, что мельчайшія частицы, отталкивающіяся другь отъ друга, стремятся выйти за предёлы этой поверхности, и что удерживаетъ ихъ на ней иншь воздухъ. Мы можемъ нѣсколько выяснить себѣ картину явленій, здѣсь происходящихъ, слѣдующимъ образомъ; иы можемъ представить себѣ, что на новерхности проводника рядомъ другь съ другомъ помѣщенъ цѣлый рядъ оченьмалихъ, спиральныхъ пружинъ, которыя теперь мѣшають другь другу развернуться; онѣ могли бы развернуться, но въ томъ лишь случаѣ, если бы мы размѣстили

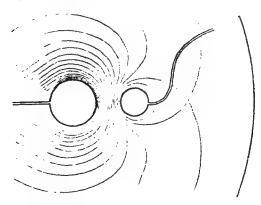


Электрофорная машина. См. текстъ, стр. 304.



Распространение электричества по поверхности. См. текстъ выше.

ихъ точно такимъ же образомъ, но на большой шаровой поверхности. Такое перенесеніе съ одной поверхности на другую можеть происходить лишь внутри проводника; воздухъ же представляеть собой такое препятствіе, которое можеть

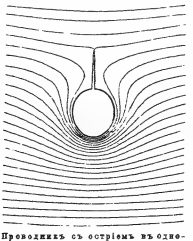


Линін равиаго потенціаля. См. тексть, стр. 307.

быть побъждено лишь очень нескоро. Такимъ образомъ, вся шаровая поверхность действуеть, какъ одна нажатая пружина, и въ этомъ натяженін частицы самой металлической поверхности принимають лишь самое незначительное участіе: вызывается оно, главнымь образомъ, теми частицами эфира, которыя находятся въ промежуткахъ между частицами металла. Электрическія дійствія, вызванныя этимъ натяженіемъ. распространяются отсюда во всв стороны за предълы проводника до техъ мъсть, куда только можеть проникнуть этоть эфирь. Отсюда мы видимъ, что размары возникающаго при этомъ кажущагося дальнодъйствія зависять оть

особенностей молекулярнаго строенія промежуточной среды; ея различной проницаемостью опредълнется взаимодъйствіе проводниковъ и изоляторовь въ томъ или другомъ случат. Этимъ интереснымъ соотношеніямъ мы еще посвятимъ особое вниманіе.

Спиральныя пружины, которыми мы пользовались при объяснении электростатическаго натяженія, наводять нась на мысль, что для настоящаго объясненія электрическихъ явленій надо прибъгнуть къ этимъ эфирнымъ вихоямъ, съ помощью которыхъ намъ удалось объяснить, кромт магнетизма, еще много другихъ явленій природы. Но мы не станемъ дол не останавливаться на этомъ вопросъ, и объяснение



Проводникъ съ остріемъ въ одно-родномъ ножі. См. тексть, стр. 307.

отталкиванія одноименныхъ электричествъ оставимъ пока безъ отвъта. Но если допустить, что намьченное нами толкование этихъ явлений правильно, то всв явленія статическаго электричества могуть быть выведены на основаніи получающихся при этомъ напряженій чисто математическимь путемъ.

Физики, какъ и большинство другихъ ученыхъ, въ виду все болбе и болбе выступающаго несомнънно международнаго характера науки, стараются употреблять термины по возможности всьмъ понятные; по нашему мненію, немецкіе ученые заходять въ этомъ стремленіи, можеть быть даже далеко, вводя, напримеръ, вместо вполив понятнаго намъ слова напряжение, для выраженія этого же понятія въ тооретической физикъ, вностранное слово потенціалъ. Въ дальнъйшемъ изложеніи, и мы не будемъ въ состоянін обойтись безъ этого выраженія. Итакъ,

займемся теперь электрическимъ потенціаломъ.

О поверхностяхъ равнаго потенціала мы можемъ говорить съ такить же правомъ, какъ раньше говорили о силовыхъ линіяхъ: между тъми и другими существуеть вполна опредаленное соотношение. Силы, дайствующия въ эфира, мы можемъ представить себ' въ вид' напряженій. Наибольшему напряженію въ эфир' соответствуеть и наибольшая вызвавшая его свла. Если мы будемъ перемещаться по направленію силовой линін, то образующая сила все время будеть или увеличиваться или уменьшаться. Поэтому то тела по силовымъ линівиъ и движутся. Поверхность равнаго потенціала мы нолучимъ, соединивъ все ть точки смежныхъ

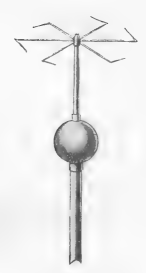
силовыхъ линій, въ которыхъ сила имфетъ одну и ту же величину: это, стало быть, поверхности равнаго напряженія, и изъ самаго опредъленія ихъ вытекаеть, что онь въ каждой точкъ своей пересъкають силовыя линіи подъ прямыми углами. Если выразить силу и убыль ея въ опредъленныхъ одинаковыхъ единицахъ и если вычертить черезъ каждую единицу или сразу черезъ нъсколько единиць—соотвътствующія тому или другому числу единиць силы поверхности равнаго потенціала, то въ тѣхъ мъстахъ, гдъ сила будетъ имѣть наибольшую величину, поверхности эти наиболье приблизятся другь къ другу. Говорятъ, что здѣсь въ этихъ точкахъ имфется сильное паденіе потенціала. Такъ, напримѣръ, линіи одинаковаго барометрическаго уровия, которыя имѣются на извѣстныхъ картахъ, служащихъ для предсказанія погоды, то есть изобары, представляють изъ себя частиравнопотенціальныхъ поверхностей. Тамъ, гдѣ находится минимумъ давленій, гдѣ поверхности сильнье прижимаются другь къ другу, гдѣ

нанбольшее паденіе потенціала, тамъ, въ центръ вихря, вътеръ пріобратаеть и наибольшую силу. На стр. 306 у насъ вычерчено съченіе поверхностей равнаго потенціала, получающихся вокругь электрического кондуктора, противъ котораго находится другой шаръ, отведенный къ земль. Мы видимъ, что линіи, получающіяся вокругь кондуктора вдавлены действіемъ другого шара въ той части, которая расположена между этими обонми проводнивами, и что меньшій шарь имбеть лишь одну нераздъльно ему принадлежащую линію, мы видимъ далье, что следующая за этой линія пересвидеть самое себя, и что на некоторомъ разстояния отсюда въ формь линій уже не наблюдается нивакихъ измъненій. Все то м'ясто, въ преділахъ котораго наблюдатель можеть установить такого рода линіи, носить названіе электрическаго поля. Если въ какомъ-либо полѣ равнопотенціальных поверхности, а въ селу этого и селовыя менін, соотвётственно другь другу нарадзельны, и находятся на одинаковыхъ разстояніяхъ другь отъ друга, то это будеть такъ называемое однородное поле. Тъ общія механическія причины, которыми повсюду въ природь обусловливается стремленіе къ уравненію, дійствують и туть, и электрическое поде, почему дибо претериввшее то или другое



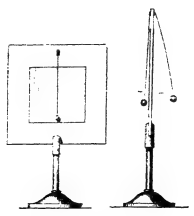
Дъйствіе остріевъ. См. тексть, стр. 308.

измънение, стремится превратиться въ поле опять таки однородное. Поэтому, зная расположение равнопотенціальных в поверхностей, мы знаем в уже все, что намъ необходимо знать, для того чтобы судить объожидаемомъ дъйствін силь. Въ этомъ то и состоитъ правтическая ценность этого нагляднаго вспомогательнаго пріема. Если, напримерь, ввести въ однородное поле проводящій шаръ съ остріемъ, то съченіе равнопотенціальныхъ поверхностей представится линіями, изображенными у насъ на стр. 306. Линін, которыя прежде были другь другу параклельны, теперь огибають шарь, заходять за него и подъ нимъ теснятся одна въ другой; остріе же не могло сколько-инбудь замътно отклонить ихъ оть ихъ прежняго направленія. Потенпіальныя линія, какъ теперь мы будемъ ради краткости называть эти свченія поверхностей равнаго потенціала, растягиваются, какъ эластическія ленты. Стараясь принять свое прежнее положеніе, он'й нажимають на шаръ по направленію къ его острію вверхь. Далье мы видимъ, что одна изъ линій, та, которая касается какъ разъ самого острія, исчезаеть въ массі нашего тіла, другими словами, она проходить по его поверхности. Это значить весь шаръ пріобрель котенціаль этой линіи и вь зависимости оть величины этого потенціала исчисимется и полученный шаромъ зарядъ. При помощи такого кондуктора съ остріемъ можно веследовать распределено поверхностей равнаго потенціала въ томъ или другомъ электрическомъ нол'я экспериментально, и для этого опредъленія натяженій ны нивежь въ своемъ распоряжении особую единицу, вольть. опредъление которой будеть дано позже.



Дъйствіе остріевъ. См. тексть, стр. 308.

Если мы желаемъ зарядить проводникъ электричествомъ возможно сильнъе, то мы должны постараться, чтобы натяжение на его поверхности по направлению наружу было какъ можно меньшимъ и равномърнымъ. Этого мы достигаемъ,

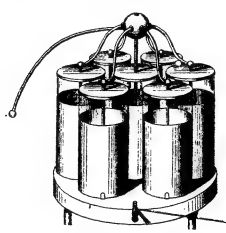


Франклиновъ листъ. См. текстъ виже.

придавая ему шарообразную форму, потому что новерхности равнаго потенціала распредъляются вокругь шара равно отстоящими слоями. Если же въ шарт имтется остроконечный выступъ, то потенціальныя поверхности сбиваются вокругъ него въ кучу и имбють такимъ образомъ распредъление характера обратнаго тому. которое получается въ предыдущемъ случаь: стало быть, въ этомъ маста электричество дъйствуетъ наружу съ несравненно большей силой, чёмъ въ другихъ частяхъ проводника. туть преодольваеть оно сопротивление воздуха гораздо легче и, привлекая къ себъ электричество остальныхъ частей шара, уходить въ окружающее его пространство. Благодаря такому дъйствио электрического острія, часть окружающаго тело воздуха уносится отъ него прочь и получается совершенно отчет-

ливо замѣтное теченіе воздуха, такъ называемый электрическій вѣтеръ. Если сдѣлать остріе на манеръ магнитной стрѣлки, такъ чтобы оно могло вращаться вокругь своего центра тяжести и если загнуть оба его конца, какъ показано на рисункѣ на стр. 307, то въ силу отталкиванія отъ воздуха оно начнеть вращаться.

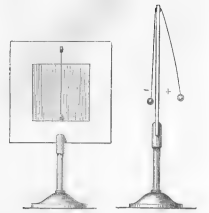
Уменьшенія напряженія наружу можно достигнуть, приміняя такъ называемые конденсаторы, которые, собственно говоря, намъ уже знакомы по комбинаціи оправы съ смолистой массой въ электрофорахъ. Конденсаторь въ наиболіве простой



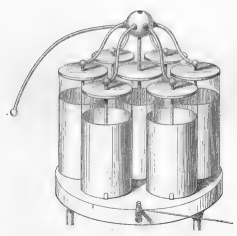
Ватарея Рисса, состав. изъ нейденскихъ банокъ. См. текстъ, стр. 309.

форм'в представляеть собой такъ называемый Франклиновъ листъ (см. рисунокъ, помѣщ. выше). На объ стороны стевляной пластинки наклеено по листку станіоля, но такъ, чтобы оставалась незакрытой довольно широкая полоса стекла съ краю. Если зарядить станіоль на одной сторонъ положительно, то внутренняя часть станіолевой обкладки на другой сторонъ зарядится черезъ вліяніе отрицательно. Электричество обоихъ родовъ стремится въ этомъ случать сквозь стекло взаимно притянуться; всивдствіе этого вившній потенціаль проводника уменьшается, а его способность воспринимать электрическіе заряды, емкость, значительно возрастаеть. При этомъ большая часть сообщаемаго нами электричества окажется, разумеется, въ связанномъ состоянів и потому до порыдо времени недеятельной. Теперь поднесемъ къ той и другой сто-

ронѣ Франклиновой пластинки небольніе, подвѣшенные на нитяхъ шарики, которые будучи при этомъ наэлектризованы электричествомъ одного и того же знака, отъ пластинки оттолкнутся. Если мы прикоснемся пальцемъ къ одной сторонѣ, то шарикъ тотчасъ же упадеть назадъ, но стоить отвести въ землю и вторую сторону и онъ снова оттолкнется. Когда мы своимъ прикосновеніемъ уводимъ въ землю электричество, то исчезаетъ только свободное электричество, а остающееся связанное электричество распредѣляется въ зависимости отъ заряна



Франклиновъ листъ. См. текстъ ниже.



Батарея Рисса, состав. наъ лейденскихъ банокъ. См. текстъ, стр. 309.

противоположной обиладки. Если мы теперь ослабимъ прикосновениемъ и этотъ

зарядь, то на другой сторонь опять освободится электричество.

По большей части, въ видихъ удобства, конденсаторамъ придаютъ форму такъ называемой лейденской банки. Стекляную банку покрывають изнутри и снаружи обкладками изъ станіоля и закрывають пробкой, сквозь которую проходить латунный стержень, оканчивающійся шарикомъ. На краяхъ банокъ станіоля нѣтъ; для большей предосторожности наносять туть еще слой изолирующаго лака; внѣшнюю обкладку соединяють съ землей, внутреннюю же черезь посредство имѣющагося снаружи шарика съ электрической машиной. Рядъ такихъ банокъ можно соединить вмѣстѣ въ батарею (см. рисунокъ на стр. 308).

При помощи такихъ приборовъ можно получать очень сильныя напряженія: вь некоторыхъ случаяхъ они доходять до несколькихъ тысячь вольть. Если при помощи разрядника (см. рисунокъ, пом. ниже), черезъ который проводять,

чтобы миновать человыческое тыло, угрожающе жизни токи, установить сообщене между внутренней и вныжней обкладками, то происходить разрядь, — появляется сильная искра, производящая одновременно сь появленіемь быстрое сотрясеніе воздуха, сопровождающееся трескомь. Подобно тому, какътеплота получается при быстромь сжатіи упругой полосы, пружины или разрыженнаго воздуха, такъ она выдылется туть при этомь уничтоженіи электрическихь напряженій; она распредыляется при этомь по направленію наибольшаго паденія потенціала на сравнительно очень небольшомъ протяженіи, и потому дыствіе, производимое ею, весьма значительно. Воздухь по пути прохожденія искры раскаляется; частички металла, изъкотораго искодить электричество, также раскаляются и вы этомь состоявів отримаются оть проводинка. Такъ возникаеть искра; что ода обявана своянть возникающемы жиевно этимь



Paspagents.

причимить, показанность од свектръ, из которонъ, кроит диній твут или другить моталинческить наровъ и воздука, другить линій не содержител. Результатовъ внезаннаго расширенія воздука явияются его сотрясеніе, а вибсти съ типъ и сопровождающія это сотрясеніе звуковыя явленія.

Молнія представляєть собой въ сущности точно такую же электрическую искру но только огромныхъ размъровъ (см. рисунокъ на стр. 310). Мы не будемъ останавливаться на томъ, какъ возникають въ атмосферв тв напраженія, которыя необходимы для полученія молній; этого рода искры, проскакивающія между грозовыми облаками или между облакомъ и поверхностью земли, часто достигають длины ивскольких виль: тв же искры, которыя получаются въ наших приборахь, редко доходять до одного метра. Отсюда слёдуеть, что въ грозовыхъ облакахъ должны имъть мъсто огромныя напряженія, и часто разрядь не можеть протечь сраву: по одному и тому же пути, молній следують одна за другой, и на фотографическомъ снимке моднім можно различить пелый рядь паралисьнихь свётлихъ полось, часто имкющихъ въ ширину 10-15 м., которыя проходять одна возле другой (см. рисуновъ на стр. 311). Уже по большой продолжительности этихъ молній можно зам'втить, что вдёсь разрядь протекаеть не сразу; иногда такая мознія видна вь теченін нісколькихь долей секунды, такъ что продолжительность ем можно даже измърить, тогда какъ каждая отдъльная молнія, какъ извъстно, пробъгаеть свой путь такъ быстро, что колеса несущагося курьерскаго повада, кажутся намъ неподвижными. Быстрота молнін вошла въ поговорку, и потому наше удивленіе нонятно при виде молній, продолжающихся въ теченін внолит зам'ятнаго изм'яримаго промежутка времени.

Молнін бывають не всегда изв'єстной зигзагообразной формы. Мы часто видимъ, какъ осв'єщается вдругь цілое облако, несмотря на то, что молнін зат'ємъ не сл'єдуеть. Туть, очевидно, происходить одинь изъ тихихъ разрядовъ, которыми мы еще займемся подробн'єе. Весьма витересны молній шаровыя; долгое время думали, что такихъ молній не бываеть, что это одить сказки. Тімъ не



Разрядникъ. См. текстъ выше.

менье, правда, очень рѣдко, во время грозы появляются, какъ показали не подлежащія никакимъ сомнѣніямъ наблюденія, у самой поверхности земли между деревьями или домами, свѣтящіеся, туманные почти осязаемые шары; они находятся, повидимому, въ очень быстромъ вращеніи и все время издають особое шипѣніе и трескъ. Они перемѣщаются сравнительно медленно, часто измѣняють направленіе движенія, переходя отъ одного изъ имѣющихся по близости предметовъ къ другому и, наконецъ, разсыпаются, не причиняя, по большей части, никакого вреда и не оставляя по себѣ ни малѣйшаго слѣда. Процессъ образованія этихъ шаровыхъ молній до сихъ поръ представляеть совершенную загадку. Повидимому, это электрическіе



Трубчатая молнія. См. тексть, стр. 309.

вихри въ большомъ масштабъ, подобные тъмъ, которые, но нашимъ предположениямъ, должны получаться вокругъ сельнаго магнита.

Сказаннаго до сихъ поръ достаточно, чтобы повять предохраняющее дъйствіе громоотводовъ. Разрушительное или восиламенительное действіе молній объясияется темъ, что разрядъ встречаеть на своемъ пути часто только одии дурные проводники: онъ вызываеть въ нихъ высокія температуры и производить, благодаря этому, взрывы, онъ раскалываеть въ щены деревья, обращая въ паръ содержащуюся въ нихъ влагу. Напротивъ того, въ проводникъ электрический токъ развиваеть значительно меньше тепла; для своего разряда электричество выбираетъ поэтому более охотно проводники, которые, такимъ образомъ, этотъ разрядъ, по большей части, и обезвреживають. Но, сверхъ того, громоотводы действують еще предупреждающимъ образомъ. Мы уже видёли (см. стр. 308), что электричество легче выходить изъ острієвь, чёмь изъ предметовь, им'єющихь округленную форму. Во время грозы электричествами разныхъ знаковъ сильно заряжены не только облака, но и поверхность земли. Молнія ударяеть въ томъ м'есті, гді: скопленіе противоположныхъ электричествъ будеть наибольшимъ. Влагодаря действію острія, черезъ громоотводъ задолго до того, какъ должны были получиться наиболье сильныя напряженія, начинають уходить въ окружающее пространство изъ той части земли, которая соединена съ остріенъ, значительныя количества электричества; это электричество, не принося инкакого вреда, понижасть электрическій потенціаль на этомъ мість, такъ что молнія или совсімь не



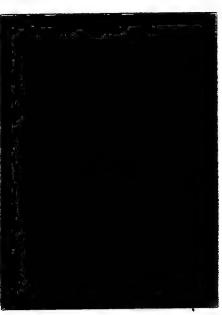
Трубчатая молнія. См. текстъ, стр. 309.

поидеть по этому пути или, если и ударить. то съ силой значительно ослабленной.

Во время ночных грозь это дъйствие остріевь бываеть особенно красиво. Электричество, вытекающее изъ земли черезъ громоотводы или другія остроконечныя тыла, даже черезь деревья или вершины горь, имьеть видь синеватыль, а иногда красноватыль свытящихся пучковь, которые называются отнями Эльма. Это сказочное явленіе можно наблюдать часто, именно вы горахь при совершенно ясномъ небь. Воздухь всегла содержить электричество, напряженія котораго то увеличиваются, то уменьшаются. Его переходь вы землю, особенно вы разрыженномъ
воздухь у горныхы вершинь, можеть подь вліяніемы ихы острій, начаться тогда,

когда напряжение еще не достигло величны, необходимой для грозы; для грозы, какъ мы знаемъ, необходимы еще, кромъ присутствия отдъленныхъ другь отъ друга электричествъ въ воздухъ и землъ и друга условия. На нашемъ рисункъ стр. 312 мы видимъ явление огней Эльма, которое наблюдалось на обсерватории на Зонноликъ.

Мы знаемъ, что молнія пробъгаетъ свой путь, часто доходящій въ длину до нескольких миль, со скоростью совершенно нсключительной. Но нельзя ли какъ-нибудь измърить это время? Или стави вопросъ общве: нельзя-ли определить продолжительность электрического разряда? Опыты такого рода ведень сладующить образовь: ны заставляемъ разрядъ нересканивать на его пути череть развые просвиты, приченъ каждый роск будугь нолучаться из этихъ ивстахъ искры. Если въ промежуткъ между двумя такими містами, гді должны получаться искры, токъ проходить по проволокъ большое разстояніе, и если разрядъ требуеть для своего распространенія извъстнаго поддающагося измъренію проме-



Ленточная можнія. См. тексть, стр. 200.

жутка времени, то объ искры появятся не сразу. Если теперь мы воспользуемся приборомъ, который знакомъ намъ по опытамъ опредъленія скорости свъта, — онъ состоять, какъ мы помнимъ, изъ быстро вращающагося вокругъ своей оси зеркала, — и станемъ измърять угломъ поворота этого зеркала время, протокающее между ноявленіемъ первой и второй искры, то мы придемъ къ необыкновенно интересисму выводу: электричество требуетъ для своего распространенія ровно столько же времени, сколько и свътъ. Отсюда ясно, что между этими двумя столь ненохожним другъ на друга явленіями должна существовать внутренняя связь. Потомъ мы увидимъ это совершенно отчетиню, теперь же оставимъ этоть вопрось на время безъ дальнъйшаго разсмотржнія.

Уже тв сравнительно небольшія молнін, которыя мы можемъ вызвать искусственно, производять сильное разрушительное дійствіе. Наши электрическія искры пробивають дыры вь довольно толстыхь стекляныхъ пластинкахъ, раскалывають в зажигають дерево и, пройдя черезъ человіческое тіло убивають, какъ настоящая молнія.

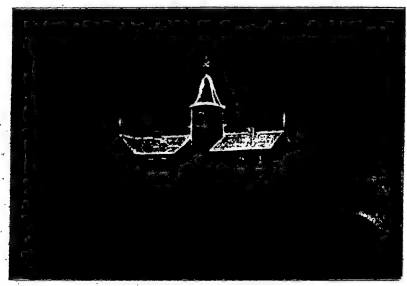
Длина искры при неизм'єнной форм'є кондукторовъ, между которыми проскакиваютъ искры, зависить, очевидно, отъ им'єющагося между ними напряженія и поэтому можеть служить м'єрой такихъ напряженій, Оказывается, что въ воздух'є между двумя шаровыми кондукторами въ 1 ст. діаметромъ инчтожная по длин'є искра всого въ 0,1 мм. проскакиваеть лишь тогда, когда въ воздух'є напряженіе между ними достигнеть приблизительно 1000 вольть. Чтобы получить искру въ



Лепточная молнія. См. текстъ, стр. 309.

1 мм. необходимо уже около 5000 вольть, для искры въ 8 мм. — 25.000 вольть. Справивается сколько же надо вольть для того, чтобы вызвать молнію?

Не безинтересно и то, что разряды электричества того и другого рода сопровождаются искрами неодинаковой формы. Если искра попадеть на стекляную пластинку, подготовленную такимы образомы, что на ней получается изображение распространяющагося по ней электричества, то мы увидимы, что положительное электричество оставить по себы лучистыя развытеленія, такы называемыя Лихтенберговы фигуры (см. рис. на стр. 313); отрицательный же разряды даеть на пластинкы пятна неправильной формы или стушенія, напоминающія собой



Эльневы ерин на Зениблякв. Съ фотографія. См. тексть, стр. 311.

облака. Если разрядь течеть только по одному направлению, то есть если подмѣченныя нами различія можно объяснять совершенно такъ, какъ мы объясняли полярность магнетизма при одномъ направленіи движенія магнитнаго вихря, то различныя свойства разряда непремѣнно должны обнаружиться. Мы перейдемътенерь къ другимъ болѣе важнымъ отличіямъ положительнаго и отрицательнаго разряда.

Оть продолжительности разряда надо отличать продолжительность искры, которая значительно больше первой. При помощи вращающагося зеркала можно опредълить и ее: для небольшой искры она исчисляется въ 42 милліонныхъ секунды. Такимъ образомъ, въ теченіе секунды этоть приблизительно въ 1 см. путь нскра пробежала 42 милліона разь, но это составляєть всего 100 км., величину малую, по сравнению съ 300,000 км. скорости свъта и равной ей скорости разряда. Изображеніе искры, видінное въ быстро вращающемся зеркалі, тотчась же объяснить намъ причину этой поразительной развицы. Мы видимъ, что изображение это какъ-то особенно растинуто въ длину (см. рисунки на стр. 314). Разряды идуть одинь за другимъ слоями, а отсюда, и кромъ того на основании другихъ фактовъ, мы вправа заключить, что уничтожающія другь друга электричества сначала протекають между обонии проводниками въ видь колебательнаго разряда, впередъ и назадъ, такъ что первый разрядъ вызываетъ протявоположнаго знака зарядь, этоть зарядь вызываеть спедующий, этоть вы свою очередь спедующій и такъ даже, словомъ, туть те же колебанія взадъ и впередъ, какія мы наблюдаемъ въ пружине, которая была сжата, а потомъ отпущена. Разряды электричества высових напряженій нивють еще одну общую черту сь комебавіями пруживъ. Пружива, которую освобождають оть сально прижимающаго ее груза,

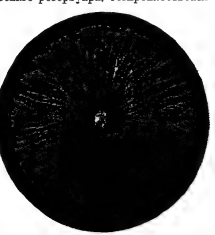


Эльмовы огни на Зоннбликъ. Съ фотографіи. См. текстъ, стр. 311.

возвращается въ свое первоначальное положение не сразу. Если на миновение задержать ее въ томъ мѣстъ, до котораго она теперь дойдетъ, то снова образуется небольшое напряжение, это будетъ то остаточное дъйствие, которое спустя нъкоторое время въ свою очередь проявится. Точно также и лейденская банка, которая была совершенно разряжена и потеряла при этомъ свое первоначальное свльное напряжение, вскоръ оказывается снова слегка заряженной; изъ нея можно извлечь небольшую искру и не одну, а еще нъсколько. Для понимания внутренней природы электричества весьма важно болъе подробно изслъдовать отношение проводниковъ къ изоляторамъ. Мы ведъли, что можно наэлектризовать треніемъ и проводники; для этого надо только ихъ изолировать; отсюда могла бы явиться мысль, что между проводниками и изоляторами въ сущности нъть никакой разницы. Напротивъ того, къ своему удивленю мы узнаемъ, что электрическая сила, которая какъ бы излучается изъ электрическаго резервуара, безпрепятственно

проходить севозь изоляторы, но задерживается проводниками, которые дъйствують на нее, какъ экранъ. Воть почему изоляторы называются также діэлектричеами. Они пропускають электрическую силу, они прозрачны для нея, вь то время какъ проводники непрозрачны. На электрическія явленія, которыя мы наблюдаемъ туть, можно смотръть, какъ на отраженія этихъ излученій. Такъ какъ мы имъемъ въ виду обратить особое вниманіе на параллели между свътомъ и электричествомъ, то болье подробное изученіе свойствъ этой электрической проницаемости представляеть для насъ большой интересъ.

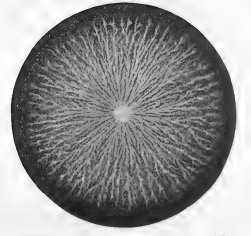
Основные рашающіе опыты въ этой области были выполнены опять-таки Фарадеемъ. Онъ построилъ шаровой конден-



Бихгенберговы фигуры. См. текета, стр. 312.

саторъ, въ которомъ въ промежутей между обоими концентрическими шарами А и В можно было помъщать изолирующій слой С (см. чертежь, пом'єщенный на стр. 314). Онь заряжаль конденсаторъ определеннымъ количествомъ электричества, причемъ изоляторомъ ему въ одномъ случав служиль воздухъ, въ другомъ — половина пространства между шарами заполнялась какимъ-нибудь другимъ діэлектрикомъ, напримёръ, сёрой. При этомъ оказалось, что действіе конденсатора при употребленіи различныхъ изоляторовъ, каждый разъ новое. Для численнаго выраженія этихъ действій введено было особое понятие диэлектрической постоянной; если мы обратимся нь области свёта, то такъ соотвётствовать этой постоянной будеть показатель преломленія, который, какъ навістно, и на самомы ділі зависить оть молекулярной проницаемости того или другого вещества по отношению къ свъту. Мело того, наблюденія показали, что для каждаго вещества эта діэлектрическая постоянная К равна какъ разъ квадрату его показателя предомленія п. У насъ снова получается строго провъренная числовыми данными связь нежду обоего рода явленіями, несмотря на то, что видимо они такъ различны. Мы выносимь отсюда убъждение, что молекулярное строение изоляторовъ оказываетъ на световые и электрическіе процессы одинаковое действіе. Уже въ главъ о свътъ мы привели на стр. 210 математическое выражение такъ называемой молекулярной рефракців, которая не зависить ни оть температуры, не оть давленія, а, стало быть, не зависить и оть разстоянія между молекулами. Вь соответствии съ этимъ мы нашин, что величина $R = \frac{1}{d} = \frac{K-1}{K+2}$, где d плотность

разсматриваемаго вещества, представляеть изъ себя постоянную, зависящую только отъ внутренняго строенія молекуль. Далее изъ теорів следуеть, что можно вы-



Лихтенберговы фигуры. См. текстъ, стр. 312.

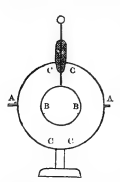
числить на основаніи этого математическаго выраженія отношеніе величины молекуль къ промежуткамъ, имѣющимся между ними; это отношеніе будеть равно $\frac{(K-1)}{(K+2)}$

Итакъ, теперь послѣ всего того, что сказано, не можетъ оставаться никакого сомнѣнія въ томъ, что электрическія явленія въ большой мѣрѣ зависять отъ



Фотографическій снимовъ колеблющейся искры. См. тексть, стр. 312. изоляторовъ. Слѣдующій опыть очень наглядно подтверждаеть это положеніе. Мы придаемъ пластинкѣ Франклина такое устройство, что объ металлическихъ обкладки могуть быть сняты съ отдѣляющаго ихъ непроводящаго слоя. Если мы снимемъ теперь эти обкладки съ уже заряженнаго конденсатора и совершенно разрядимъ ихъ, то тѣмъ не менѣе, какъ только мы прикладываемъ ихъ снова къ

изолирующему слою, на нихъ появляется зарядъ. Такимъ образомъ, электричество пристало къ непроводнику, и онъ, а не проводникъ, продолжалъ не переставая служить носителемъ силы. Точное изследование всехъ относящихся сюда обстоятельствъ убъждаетъ насъ все боле и боле въ томъ, что причина и место нахождения электрической силы—изоляторы, или, собственно говоря, эеиръ, который пронизываетъ эти вещества, посколько они для него прозрачны. Прозрачностъ эта у проводниковъ меньше, чъмъ у изоляторовъ. Вокругъ нихъ образуется слой эеира, который затъмъ и является местомъ электрическихъ явленій, исходящихъ, какъ намъ кажется, изъ поверхности тълъ. Согласно этому представленію, заряженный проводникъ вовсе не наэлектризованъ, наэлектризована только облекающая его эеирная оболочка. Тъсная связь между свътомъ и электричествомъ иллюстрируется еще интересными свойствами турмалина, кристалла, на который мы обратили вниманіе уже при изследованіи явленія поляризаціи света.



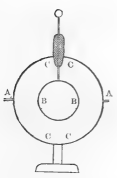
Шаровой конденсаторъ. См. текстъ, стр. 313.

Шестигранные столбики этого кристалла срѣзаны вверху и внизу, какъ показываетъ намъ черт., пом.на стр. 315 неодинаково. Если его нагрѣть, то послѣ этого, при охлажденіи, мы замѣтимъ въ немъ состояніе электризаціи: онъ будеть притягивать, какъ натертая стекляная палочка, легкіе предметы. Болѣе внимательное изслѣдованіе кристалла обнаруживаетъ еще новый въ высшей степени странный фактъ: оба конца кристалла, какъ показано у насъ на чертежѣ, оказываются противоположно наэлектризованными. Совершенно тѣ же явленія мы будемъ пмѣть, если, вмѣсто охлажденія, подвергнемъ кристаллъ сжатію. Это явленія такъ называемаго пиро- и пьезоэлектричества (электричества сжатія); мы уже знакомы съ соотвѣтствующеми имъ явленіями магнетизма. Аналогіей является также вліяніе давленія на показатель преломленія.

Рикке и Фохтъ въ Гёттингенѣ теоретически и практически изследовали дальнъйшія стороны вопроса объ электрическихъ явленіяхъ въ кристаллахъ. По взгляду, установившемуся на этого рода явленія теперь, электрическія напряженія, исходящія изъ кристалловъ, тождественны съ тёми напряженіями, которыми обусловливается ихъ кристаллическая форма. Форму эту можно установить какъ по тёмъ чудеснымъ разноцвётнымъ фигурамъ, которыя получаются въ чрезвычайно тонкой пластинкѣ кристалла, когда мы помѣщаемъ ее въ поляризованномъ свѣтѣ (см. приложеніе, стр. 266); такъ и по тёмъ электрическимъ явленіямъ, которыя наблюдаются въ кристаллахъ. Но явленія эти обусловливаются нѣкоторой притягательной силой, силовыя линіи которой группируются совершенно такъ же, какъ главныя оси разсматриваемой кристаллической формы, а потому это совпадеміе представляетъ большой интересъ въ томъ смыслѣ, что проливаетъ свѣть на возникновеніе самихъ кристалловъ. Какъ только у насъ получится, хотя бы самый



Фотографическій снимокъ колеблющейся искры. См. тексть, стр. 312.



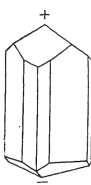
Шаровой конденсаторъ. См. тексть, стр. 313.

маленькій кристалликь, электрическія притяженія, производимыя имь на окружающія его однородныя молекулы, сдёлають то, что дальнейшій прирость его будеть протекать при совершенно такихъ же геометрическихъ условіяхъ, какія соответствують форме даннаго кристалла. Процессь кристаллизаціи переходить такимъ образомъ въ область электрическихъ явленій.

d) Гальваническій токъ.

Магнитныя и электростатическія явленія, которыми мы занимались до сихъ поръ, не входять въ ту группу явленій, которымъ электричество обязано своимъ исключительнымъ положеніемъ въ ряду другихъ, примѣняемыхъ въ техникѣ, сплъ природы и участьемъ чуть не во всѣхъ сторонахъ нашей обиходной жизни. Всѣмъ этимъ практически важнымъ дѣйствіямъ мы обязаны особому проявленію электричества, гальваническому току, который лишь въ 1789 г., благодаря простой случайности, былъ открыть болонскимъ профессоромъ медицины Гальвани

и его женой (см. рисунки на стр. 6 и 7). Вздрагиванія мертвой лягушки, находившейся по близости отъ электрической машины, въ которой получались искры, вздрагиванія другой лягушки, которая совершенно случайно была соединена медной проволокой съ жельзными перилами, были первымъ зерномъ того громаднаго организма, въ который вошли величайшія пріобретенія техники, — телеграфія, телефоны и электрическій свътъ. Электрическія силы работають, по большей части, вытиши. Мы должны были ждать случая, который выдаль бы ихъ дёйствіе: Съ того момента, какъ такой случай представился, нашъ пытливый умъ, руководимый законами строгаго мышленія, придающаго научнымъ диспиплинамъ все болъе и болъе гордый видъ, уже могъ исходить изъ этихъ незамѣтныхъ по своей малости дѣйствій электричества и открывать существованіе новыхъ все болже и болье могучихь явленій, которыя служать вычнымь памятникомь мощи человъческого разума.



Турмадинъ. См. текстъ, стр. 314.

Еще до сихъ поръ часто повторяють опыть съ бедромъ лягушки (см. рисунокъ, помѣщенный рядомъ), прямо изъ вниманія къ славной удачь Гальвани, потому что теперь у насъ есть въ своемъ распоряженіи такія батарем и такія динамомашины, которыя дають въ милліоны разъ болѣе сильные токи, чѣмъ токъ, требующійся для сокращеній лягушечьяго бедра.

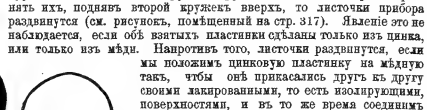
Если соединить между собой при помощи какой-нибудь металлической проволоки заостренные кусочки мёди и цинка (b) и притронуться сразу обоими остріями къ свёже-препарированному лягушечьему бедру а, то оно непремённо вздрогнеть. Эти связанные между собой металлы дёйствують туть, какъ магическая палочка: они возвращають на мгновеніе тёлу животнаго утраченную имъжизнь. Опыть не требуеть никакихъ особыхъ предосторожностей; не приходится даже изолировать бедра лягушки. Если-бъ не было параллельнаго опыта Гальвани съ электрической машиной, мы сами могли бы случайно напасть на этотъ опыть и наблюдать тё же явленія, но, по всей вёроятности, даже не подумали бы, что здёсь участвуеть электрическое. Но бедро вздрагиваеть и въ томъ случаё, когда мы дотрагиваемся до него натертой сургучной палочкой или вносимъ въкакое бы то ни было электрическое поле, напримёръ, помёщаемъ по близости отъ электрической машины, въ которой проскакиваютъ искры.

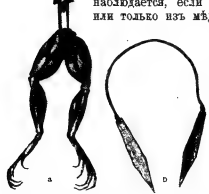
Физіологическими причинами этихъ вздрагиваній мы заниматься не будемъ. Для насъ достаточно знать, что каждый возбуждаемый электричествомъ мускулъ, даже въ тѣлѣ мертвомъ, пока только онъ не слишкомъ высохнетъ или начнетъ разлагаться, сокращается; онъ отвѣчаетъ этимъ сокращеніемъ на самые слабые токи и благодаря этому они и были обнаружены. Если мы не замѣчаемъ на себѣ такихъ дѣйствій при прикосновеніи къ намъ этой мѣдно-цинковой пары, то это объясняется только тѣмъ, что получающіяся тутъ ничтожныя количества у насъ

тогчасъ же распредъляются по всему большому и проводящему человъческому тълу. Но мы получимъ вполнъ отчетливое раздражение, если пойдемъ другимъ путемъ, описаннымъ у насъ уже во введени (стр. 25); для этого надо ввести объ металлическихъ пластинки въ ротъ и потомъ снаружи ихъ соединить, при этомъ мы получаемъ каждый разъ, какъ только закроемъ глаза, ощущение свъта, обусловливаемое раздражениемъ глазного нерва электричествомъ.

Гальвани не могь понять настоящей причины явленій, которыя пришлось наблюдать первому ему. Ему не приходило въ голову, что явленія эти возникають только потому, что здісь соприкасаются два различных металла. Первымъ доказаль правильность этого взгляда Вольта, который такимъ образомъ и является настоящимъ основателемъ ученія о контактномъ элекричествъ.

Если электроскопъ съ золотыми листочками оканчивается наверху не шарикомъ (см. стр. 301), а мъднымъ кружкомъ, и если положить на этотъ кружевъ другой цинковый съ изолирующей ручкой и потомъ осторожно раз-





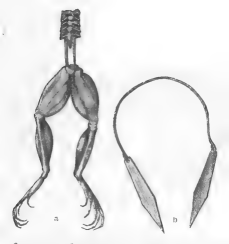
Опыть съ бедромъ лягунки. а) Бедро лягунки; b) гальваническій возбудитель. См. тексть, стр. 315.

между собой проводникомъ неповрытыя дакомъ наружныя ихъ части. Этотъ опытъ показываеть, что при такомъ расположение его частей величина сопривасающихся поверхностей большой роли не играетъ см. рис. на стр. 317).

Простое прикосновеніе вызываетъ электричество точно такъ же, какъ и треніе, но только въ очень слабой степени. Этотъ фактъ

только въ очень слабой степени. Этоть фактъ намъ, опирающимся во всемъ на воззрѣніе о молекулярномъ строеніи матеріи, особенно удивительнымъ показаться не можеть. Мы знаемъ, что настоящаго соприкосновенія между

молекулами нътъ, а, стало быть, тъмъ болье нътъ и тренія. Большая или меньшая проницаемость вещества объясняется его натаженіями, натаженіями внутри молекуль и между молекулами, обусловленными движеніями молекуль и эфира. Электрическія явленія всегда выигрывають вь наглядности, какъ только мы начинаемъ разсматривать ихъ, какъ междумолекулярныя натяженія эфира. Мы должны допустить, что такія натяженія существують всегда, но что обыкновенно они находятся въ состояние равновъсія, и потому вившнихъ проявленій ихъ мы заметить не можемъ. Но стоить молекуламъ одного тела проникнуть въ промежутки между молекулами другого тела, и это равновесие нарушится, для этого надо только, чтобы движенія молекуль обоего рода были неодинаковы, другими словами, чтобы пришли въ соприкосновение тела различныя. Тогда электрическия явления и выступять. Такое проникновение молекуль одного вещества въ молекулы другого должно происходить, какъ при треніи, такъ и при простомъ ихъ соприкосновеніи. но, разумъется, въ этомъ случат молекулы одного тела будуть проникать въ другое не такъ сильно, какъ при треніи. Наблюденіе показываеть, что это такъ. Количества статическаго злектричества, получающіяся при треніи, всегда очень и очень незначительны. На первый взглядь можеть показаться, что контактное электричество должно производить тв же действія, что и электричество, получаемое при треніи, и ужь во всякомь случав не болье сильныя действія, на самомь же дёлё какъ разъ этой группе явленій мы обязаны тёми огромными силами, которыя теперь известны каждому, и которыми пользуются для сообщения железнодорожнымь поездамь тель большихь скоростей, воторыхь при пользовании силой нара



Опыть съ бедромъ лягушки. а) Бедро лягушки; b) гальваническій возбудитель. См. тексть, стр. 315.

достигнуть нельзя. Кажущееся противоръчіе легко устранить: вспомнимь только. что прикосновение этихъ двухъ различныхъ проводниковь даеть намъ непрерывно

дъйствующую электрическую машину, изъ которой можно постоянно брать непрерывно и самостоятельно отделяющееся электричество. Контактное электричество можно сравнить съ очень слабымъ, но непрерывно текущимъ источникомъ, который въ концъ концовъ можеть заполнить очень большой резервуаръ.

Итакъ, первая задача, которую мы себъ теперь поставимь, состоить вь томь, чтобы увеличить количество электричества, получающагося при соприкосновение разнородныхъ веществъ, -это позволить намъ приступить къ более подробному изученію его свойствъ. Мы уже видъли, что отъ увеличенія поверхности много выиграть нельзя. Но зато большую пользу приносить внесеніе между веществами жидкости, которая ділаеть соприкосновеніе ихъ болье тьснымь, такъ какь болье подвижныя молекулы ея легче проникають въ промежутки между молекулами твердыхь тыль и благодаря этому усиливають электрическія явленія. Чтобы сдълать это, мы кладемь на медную пластинку слой пропускной бумаги, смоченной подкисленной водой, которая прово- электроековъ дить электричество лучше обыкновенной, а затымь на нее уже гальваническаго кладется пластинка цинковая. Если мы теперь снова соединимъ оба металла проводникомъ, то мы получимъ более сильное дей-



RIHAGOCALDER

ствіе, нежели раньше. Эта комбинація называется элементомъ Вольты. Если положить другь на друга цёлый рядь такихь элементовь, то напряженіе, возникшее вы первомъ, передается второму и усилить его дъйствіе и такъ далье. Такъ составляется вольтовъ столбъ; если взять достаточно такихъ элементовъ, то есть такихъ металическихъ паръ, то изъ этого столба можно извлечь уже искру (см. рис. 318) на томъ же принципъ построенъ такъ называемый цамбоніовъ столбъ.

Элементы его состоять изъ множества маленькизь кружеовь выразанных изъ листковъ обывновеннаго сусальнаго золота и серебра. Этоть металлическій составь наносять на бумагу сь объихъ сторонъ. Въ составъ сусальнаго золота входитъ обыкновенно главнымъ образомъ мѣдь, серебряная же масса изготовляется изъ олова и цинка. Если класть такіе листки поочередно одинъ за другимъ другъ на друга такъ, чтобы они прикасались своими металлическими поверхностями, то два такихъ производящихъ электричество элемента будутъ всегда отдълены слоемъ бумаги. Бумага притягиваеть и впитываеть въ себя необходимое воличество влаги изъ воздуха и такимь образомь не перестаеть быть проводникомъ. Конечно, дъйствуеть такой цамбоніевь столбь не очень сельно, но зато работаеть онъ почти безпредально долго, причемъ не требуеть никакого ухода. От помощью его можно устроить чрезвычайно чувствительный электроскопь, который показываеть и родъ изследуемаго электричества, чего, какт известно, обыкновенный электроскопъ съ золотыми листочками намъ не даеть. Какъ устроенъ этоть приборъ, видно изъ рисунка на ныя поверхности сестр. 318. Оба конца памбоніева столба а, снабжены металличе- комъ. См. токоть, стр. 316



Электроскопъ, въ которомъ шволирован единены проводия

скими пластинками bb, которыя входять въ стекляный сосудь, и между которыми висить тамъ изолированный оть остальныхъ частей золотой листокъ. Объ пластинки все время получають оть столба заряды противоположных знаковъ. Если на указатель нъть электричества, онъ неподвижно висить на своемъ ивств между объими пластинками. Если ому сообщень положительный зарядь, онъ приближается къ отрицательно заряженной пластинкъ, если онъ заряженъ отрицательно-наобороть. Если приборь устроень такь, что притягиваемый листокъ можетъ прикасаться къ пластинкамъ, то при первомъ же прикосновения онъ

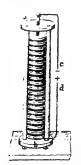


Электроскопъ для изслъдованія гальваническаго тока. См. текстъ, стр. 316.



Электроскопъ, въ которомъ изолированныя поверхности сеединены проводникомъ. См. текстъ, стр. 316

получить зарядь, одновменный сь тьмъ, который имфется на пластинкт, и отъ нея отголинется; затъмъ, дойдя до второй пластинки и прикоснувниев къ неи,

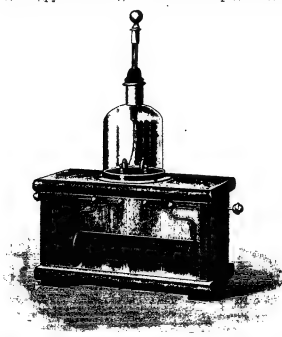


Вельтовь слолбь, сотоящій изыпарь цияковыхь и мёдныхь пластино къ, съпрокладками бумаги. См. тексть, стр. 317.

снова оттолкнется. Такое качавіе, повидимому, должно совершаться безъ конца, да и на самомъ дѣлѣ это регретиит mobile можеть дѣйствовать цѣлыми годами, какъ намъ кажется, ни откуда не получая никакой силы. Въ дѣйствительности же металлическія части, входящія въ этотъ столоъ, все время медленно, но непрерывно разлагаются, и подъ конецъ качанія этого электрическаго маятника прекращаются.

Посліт всего этого легко уже придти къ мысли, что влажную прослойку можно замінить сосудомь съ жидкостью; что можно опустить мідную и цинковую пластинки въ стакань, наполненный разбавленной сірной кислотой, такь что при этомь обі оні будуть соприкасаться не прямо другь съ другомь, а только съ жидкостью. Эта комбинація носить названіе гальваническаго элемента. Можно соединить между собой рядь такихь элементовь подобно тому, какь мы это ділали въ вольтовомь столбі, и у нась получится гальваническая баттарея; при этомь цинковую пластинку одного сосуда всегда соединяють проводникомь съ мідной пластинкой ближайшаго сосуда. Теоретически такимь путемь увеличенія числа элементовь, казалось, можно бы получить электрическія дійствія какой угодно силы: на самомь же діль возрастанію ихъ

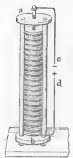
силы положенъ предъль, который не старались перейти въ виду того, что были найдены другія болье дьйствительныя средства для полученія гальваническихъ токовъ.



Цамбоніевъ стоябь язь якстковъ сусальнаго водота я серебра, съ Фелперовымь электрометромъ. См. тексть, стр. 317.

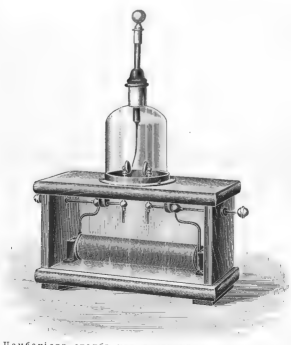
При болье внимательномъ изследованій действія такой гальванической батарен прежде всего оказывается, что здёсь, какъ и въ памбоніевомъ столов, разномменныя электричества скоплиются на двухъ противоположныхъ концахъ. Въ нашей баттарев, въ которую входять мёдь и цинкъ, положительное электричество получается всегда на сторонъ мъди, а отрицательное — на сторонъ цинва. Поэтому то и говорять, что въ батарев есть полюсы, отрицательный и положительный. Процессъ, благодаря которому въ такой гальванической баттарев происходить разделеніе электричествъ, конечно, гораздо сложиве, чвиъ мы до сихъ поръ предполагали. Пластинки кожно ставить въ сосудѣ на любомъ разстоянін другь оть друга, а действіе нхъ не измѣнится отъ этого хоть сколько-нибунь заметно: быть, туть молекулы меди и цинка въ прямое соприкосновение во всякомъ случав не приходять. Ока-

зывается, что для раздёленія электричествъ достаточно просто опустить цинкъ въ разбавленную сёрную вислоту. Въ самонъ ділі, если бы сопривосновеніе какихъ-вибудь двухъ веществъ не дало бы влектрическихъ дійствій, послі того какъ мы уже видали, что эти дійствія получаются при сопривосновеній двухъ опреділенныхъ веществъ, то это, принимая во винианіє все, что



Вольтовь столбь, состоящій изь парь цинковыхь и мёдныхъпластипокъ,съпрокладками изь влажной

кладками изъ влажной бумаги. См. текстъ, стр. 317.



Цамбоніевъ столбъ наъ листковъ сусальнаго золота и серебра, съ Фехнеровымъ электрометромъ. См. текетъ, стр. 317.

мы знаемь о действіяхь силь природы, было бы только удивительно. Стало быть, раздітленіе электричества происходить всегда въ слов, отділяющемъ цинкъ отъ сърной кислоты. Въ начале же процесса здесь неподвижно сосредоточиваются электричества обонкъ родовъ, представляя собой какъ бы обкладки конденсатора. Электричество распадается на две части и при опускани меди въ серную кислоту. Но, прямыя изміренія и соображенія, основывающіяся на дальнійшихь фактахь, показывають, что сила, разділяющая электричество, получающаяся при соприкосновенін міди и кислоты, гораздо меньше силы, возникающей при соприкосновеніи стрной кислоты и цинка. При этомъ между обоими одновременно заключающимися въ сосудъ конденсаторами устанавливается извъстная разность напряженій, благодаря которой отрицательное электричество переходить черезъ жидкость съ міди на цинкъ, причемъ взамінь этого на міди освобождается равное количество электричества противоположнаго знака. Такимъ образомъ, туть между пластенками происходить настоящій перенось молекуль, обусловливаемый дійствіемь возникающей при этомъ процессь электродвижущей силы. Такъ какъ одновременно съ этимъ въ принимающихъ здась участье жидкостяхъ наблюдаются химическія разложенія, то жидкости эти получають названіе проводниковъ-электролитовъ.

Итакъ, мы видели, что цинкъ и медь въ соединени съ одной и той же жидеостью дають неодинаковыя электрическия напряжения. Если мы изследуемъ взаимныя действия различныхъ веществъ при изъ соприкосновени, то мы найдемъ, на подобіе известнаго намъ уже ряда, составленнаго при



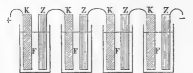
Вольтова батарея. Я мідь; 2 пашкь; Рапись. См. тексть ниже

изучения электричества тренія, другой ридъ, прядъ гальваничеських наприженій, а вменно: цинкъ, олово, свинецъ, желізо, висмуть, мідь, серебро, волото,

Изъ этого ряда им видииъ, что цинкъ въ сочетани съ серебромъ, золотомъ или илатиной даетъ еще большую разрѣшающую силу, чѣмъ съ мѣдью, причемъ во всѣхъ этихъ случаяхъ направленіе процесса раздѣленія одно и то же. Напротивъ того, если соединить мѣдь съ платиной, то положительное электричество направляется къ мѣди, обратно тому, что бываеть при соединеніи мѣди съ цинкомъ, когда оно течеть отъ мѣди къ цинку. Стало быть, туть мы видимъ то самое явленіе, съ которымъ уже знакомы по электричеству тренія: раздѣленіе электричества на опредѣленные рода не является неизмѣннымъ свойствомъ тѣлъ, это — свойство относительное, направленіе котораго зависить отъ тѣхъ взаимоотношеній, которыя устанавливаются между молекулярными движеніями системъ, приходящихъ въ столкновеніе.

Нѣтъ сомпѣнія, что разділеніе электричествъ должно произойти и при простомъ соприкосновенія двухъ различныхъ непроводниковъ: вѣдь это, какъ извѣстно, бываетъ при ихъ треніи, а треніе — только пріумноженное соприкосновеніе. Но такъ какъ разділенныя электричества въ этомъ случай не могутъ распространиться далѣе, то простое соприкосновеніе непроводниковъ не можетъ статъ такимъ постояннымъ источникомъ электричества, какъ соприкосновеніе проводниковъ. Тѣ необыкновенно малыя количества свободнаго электричества, которыя получаются туть при соприкосновеніи и никуда не уходять, не могутъ быть нами замічены. Изъ изоляторовъ совершенно невозможно построить "батарен".

Благодаря тому, что разрешающая сила проводниковъ далеко неодинакова, стали строить самые разнообразныя гальваническія баттарен; наиболю употребительные типы ихъ мы теперь и разсмотримъ. Простой элеменгь, составленный изъ цинка и міди, быль скомбинировань уже Вольтой (см. чертежь, пом. выше), Вульстенъ придаль ему боліє совершенную форму. Чтобы усилить дійствіе, Сми заміннять мідь серебромъ, а Грове—платиной. Эти баттарен въ силу этого значительно дороже. Во всіхъ этихъ элементаль металли погружены въ одну и ту же жидкость. Благодаря этому они страдають одникъ важнымъ недостаткомъ, который называется по ляр иза ціей баттарен. Неотділимые оть электрическихъ



Вольтова батарея. К мёдь; Z цинкь; F жидкость. См. тексть ниже

процессовь явленія разложенія вредно сказываются на самомъ процесст образованія электричества, такъ какъ они изміняють природу самыхъ соприкасающихся веществъ. Дійствіе баттарен скоро ослабіваеть и, наконецъ, совершенно прекращается.

Этоть недостатокъ устраненъ въ такъ называемыхъ постоянныхъ эле-



Элементь Даніоля Т-гленяный сосудь Z-пинковый пиливлрь, К-мадема цинилрь, См. тексть на этой стр.

ментахъ: здѣсь оба металла отдѣлены другь отъ друга пористыми перегородками, сквозь которыя свободно проходять заряженныя электричествомъ молекулы, что же касается до выбранныхъ нами туть двухъ жидкостей, окружающихъ оба металла, то при такомъ устройствѣ элемента онѣ уже вреднаго дѣйствія оказывать не могутъ. Элементъ Даніеля (см. рисун. пом. рядомъ) состоитъ изъ стеклянаго стакана, въ который вставленъ пористый цилиндрическій глиняный сосудъ. Послѣдній, носящій названіе глиняной ячейки Т, окруженъ другимъ цилиндромъ, цинковымъ Z, погруженнымъ въ разведенную сѣрную кислоту. Въ ячейкъ находится мѣдный цилиндръ (К), который опущенъ туть въ растворъ мѣднаго купороса. Разновидностью даніелева элемента является элементъ Мейдингера, который очень распространенъ въ Германіи и примѣняется на телеграфныхъ станціяхъ и въ телефовахъ (см. чертежъ, пом. ниже). Въ немъ глиняная ячейка совершенно выключена; но вслѣдствіе болѣе значительнаго удѣль-

наго выса растворы мыднаго купороса е, образующійся вы стекляной трубкы h и окружающій вы сосуды d мыдный листы не смышивается сы легкимы растворомы горькой соли, который смачиваеты цинковую пластинку Z.

Въ элементъ Грове входятъ цинкъ и платина. Платина погружена въ концентрированную азотную кислоту, налитую въ глиняную ячейку. Бунзенъ замъниль дорогостоющую платину сжатымъ прокаленнымъ углемъ, какой употребляется въ дуговыхъ лампахъ. Такая бунзеновская баттарея дъйствуетъ очень сильно и потому ею пользуются, главнымъ образомъ, тогда, когда желаютъ получить очень сильные токи (см. рисунокъ на стр. 321).

Оба последних в элемента причиняють большое неудобство темь, что образують, какъ продукть разложенія, ядовитую азотноватую кислоту, разъедающую къ тому же железо. Въ понскахъ за жидкостью, которая выделяла бы мене

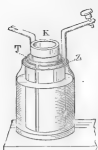


ЭЛЕМЕНТЪ МЕЙДЕНЕРЪ МЕЙДЕНЕРЪ А СТЕКЕНЬНЕ СО-СУЛЪ, Z ВИНКО-ВАЯ ВИДЕТИНЕЯ, С ИМ-СТЕВИТА СТЕКЕНЬ, В ОТЕРЬИТА С НЕЗУ ТРУБЕВ СЪ МЁД-ВІМЪ КУПОРО-СОМЪ. СМ. ТОКСТЪ

вредные продукты разложенія, Бунзенъ пришель къ элементу съ хромовой кислотой; остальными составными частями этого элемента попрежнему остаются цинкъ и уголь (см. чертежъ на стр. 322).

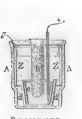
Мы говорили, что эти гальваническіе элементы обладають неодинаковой силой. Если мы измёримъ эту силу, исходя изъ вызываемыхъ ею явленій напряженія въ вольтахъ, то окажется, что одинъ элементь Даніэля производить напряженіе въ 1,1 вольта, а элементъ Бунзена — въ 1,9 вольта. При послёдовательномъ соединеніи элементовь, съ включеніемъ новаго элемента, его напряженіе прибавляется къ прежнему, и потому напряженіе трехъ элементовъ Бунзена выразится 1,9 × 3 вольтами а напряженіе элемента Даніеля 1,1×3 вольтами. Какъ малы эти напряженія по сравненію съ тъми, которыя можно получить при помощи электрической машины, которая даеть безъ труда нарапряженія въ сотни тысячъ разъ большія.

Съ увеличениемъ дъйствующихъ поверхностей напряжение элемента не возрастаетъ. Ръшительно все равно, какой величны
элементъ ни построитъ; напряжение отъ этого не перемънется. И если мы соединимъ элементы параллельно (см. чертежъ 1 на стр. 323), а не послъдовательно (см. чертежъ 4 на стр. 323), то естъ если у насъ соединены будутъ между собой не пники съ мъдъю, а всъ пинки и всъ мъдыя
пластинки баттарен, какъ на чертежатъ 2 и 3, (см. стр. 323), то сколько бы мы
элементовъ ни включили, общее напряжение останется но прежнему напряжениемъ одного элемента. Различное соединение элементовъ можетъ вызвать про-



Элементъ Даніеля Т-глинный сосудь Z-цинковый цилиндръ, К-мъдыйй цилиндръ. См. текстъ

на этой стр.

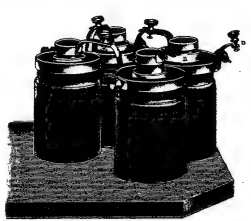


Элементь Мейдингера. А стекляный со-судь, Z цанковая пластинка, d стаклань, о листовая ибдь, h открытая сназу трубка съ мёднымъ купоросомъ. См. тексть выше.

явленіе ихъ силы. Если въ какомъ-нибудь случать намъ извъстно, что элементь обладаеть такимъ то напряженіемъ, то это напряженіе обусловниваеть не одни только электрическія силы внутри самой баттарен; оно проявится еще и въ другихъ дъйствіяхъ. Мы наблюдаемъ эти дъйствія въ томъ случать, когда мы откроемъ путь тымъ электричествамъ, которыя накопляются на обоихъ полюсахъ баттарен, подобно тымъ зарядамъ, которые получаются на кондукторахъ электрической машины съ треніемъ; при этомъ то и получается тотъ гальвани ческій токъ, который имъеть для насъ особый интересь. У насъ получается совершенно то же явленіе, какое можно воспроизвести, соединивъ между собой проводникомъ положительный и отрицательный кондукторы электрической машины. При такомъ соединеніи, напряженія въ обоихъ концахъ въ каждое міновеніе уравниваются, но зато въ баттареть тотчасъ же образуются новыя точно такія же количества электричества. Вслёдствіе этого токъ течеть непрерывно, какъ по проводнику

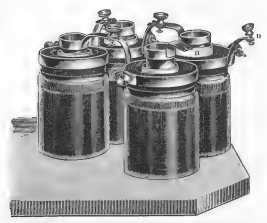
между обоими кондукторами, пока поддерживается движеніе машины. Поэтому всё явленія гальваническаго тока, которыя мы теперь будемъ наблюдать, могуть быть получены съ помощью тока, взятаго отъ электрической машины; они будуть отличаться оть первыхъ только количественно.

Сила тока измеряется совокупностью его действій. Если мы обратимся къ той аналогіи, отъ которой токъ позаимствоваль свое названіе, и сравнимъ электрическій токъ съ текущей водой, то числу вольть наиряженіи его соответствуетъ здёсь дакленіе, производимое двеженіемъ потока на единицу поверхности. Мы можемъ даже построить для тока воды своего рода "вольтметръ", напримеръ,



Ватароя Бунвена изъ четырекъ элементевъ. См. тексть, стр. 320.

такъ: вставимъ металлическую пружину въ трубу, одинъ конецъ которой закрытъ наглухо, а другой снабженъ крышкой, прикръпленной къ спирали; поставимъ теперь эту трубу противъ теченія воды, которая вдавить подвижную крышку внутрь трубы; величина этого дъйствія и укажеть на существующее туть "напряженіе". Оно одинаково во всехъ местахъ потока, разливается ли онъ широко или течетъ но узкому руслу. Но о полной работоспособности потока мы получаемъ при помощи этого измерителя лишь самое приблизительное понятіе. Для этого надо знать еще съченіе тока; впрочемъ, и этого мало, такъ какъ медленно текущій, широкій нотокъ можеть въ итога обладать меньшей силой, чамъ потокъ быстро текущій, хотя бы и съ меньшимь содержаніемь воды. Но разница въ напряженіи даеть паденіе воды, а потому мы вправь были говорить о паденіи потенціала. Кром'в всего этого, сопоставленіе съ водянымъ потобомъ приводить нась къ новой единиць силы электрическаго тока, которая называется амперомъ. О размърахъ этой единицы и вольта, о выраженіи ихъ по нашей абсолютной систем'я сантиметрь-граммъ-секунда, а также о практическихъ пріемахъ изъ измереній, мы говорить будемъ лишь потомъ, когда мы познакомимся съ теми действіями гальваническаго тока, по которымъ онъ измеряется. О полномъ действия тока можно судить только тогда, когда извъстна мъра его и въ вольтахъ, и въ амперахъ. Работу электричества, производимую токомъ силой въ 1 амперъ и напряженіемъ въ 1 вольть въ теченіи 1 секунды, мы называемь 1 уаттом 5. Тавь вакь эта величина вполив выражаеть работоспособность гальваническаго тока, то кром'в определенія этой работы въ 1 уаттъ черезъ вольть и амперъ, можно вычислить ее еще въ лошадиныхъ силахъ. Оказывается, что теоретически лошадиная сила равна 736 уатгамъ. Обыкновенная электрическая дампа требуеть тока приблизительно въ 500 уатть.



Батарея Бунзена изъ четырекъ элементовъ. См. тексть, стр. 320.

Итакъ, стало быть, для поддержанія такого свѣта по теоретическому разсчету, то есть не принимая во вниманіе въ дластвительности неизбѣжной потери силы, намъ нужна машина приблизительно въ 3 лошадиной силы. Силой водяного потока можно воспользоваться во многихъ случаяхъ, придавая ея дѣйствіямъ ту или другую форму, иногда намъ важно имѣть возможность перевозить по нимъ большія тяжести, въ другихъ случаяхъ мы желаемъ получить возможно бо́льшую силу, чтобы воздѣйствовать на сравнительно небольшую массу. Сужнвая потокъ, мы тѣмъ самымъ заставляемъ его течь быстрѣе: русло уменьшается, и на меньшей, чѣмъ прежде, поверхности получается гораздо большая сила. Если, перейдя теперь къ терминамъ гальваническаго тока, мы уменьшаемъ число амперовъ, то въ зависимости отъ этого возрастаетъ напряженіе въ вольтахъ. Наобороть, при уменьшеніи напряженія, сила тока возрастаеть.



Элементъ съ хромовой, цинковой и угольней пластинками. См. текстъ, стр. 320.

Но при такихъ перемънахъ величина производимой работы всегда нъсколько колеблется. При сужении русла, треніе протекающей по нему воды возрастаеть; это сопротивленіе поглощаеть часть работоспособности. Точно такое же явленіе наблюдается и въ гальваническомъ токъ. Законы, управляющіе силой тока въ зависимости отъ его напряженія и сопротивленія, болье подробно впервые были изследованы Омомъ. Онъ нашель, что сила тока всегда равняется частному отъ дъленія его напряженія, называемаго также электродвижущей силой, на сопротивленіе. Это соотношеніе называется закономъ Ома.

Сопротивленіе, оказываемое проводникомъ току въ 1 вольть и 1 амперъ, называется 1 омомъ. Сопротивленіе проводника по отношенію къ электрическому току, подобно сопротивленію водяного потока, прямо пропорціонально его длинѣ и обратно пропорціонально площади его сѣченія; сверхъ того, оно зависить отъ матеріала проводника, подобно тому какъ скорость движенія жидкости зависить отъ большей или меньшей шероховатости русла. Длинный проводникь ослабляеть токъ, уменьшаеть его силу и тонкая проволока; а кромѣ того, какъ мы уже знаемъ, есть болѣе или менѣе дурные

и хорошіе проводники. Электропроводность, то есть величина обратная сопротивленію (въ омахъ), выражается для следующихъ веществъ такими числами: серебро 59, мёдь 55, платина 6,5 висмуть 0,8. Электропроводность имееть приблизительно ту же величину, что и теплопроводность техъ же веществъ. Часто представляется важнымъ урегулировать сопротивленіе. Этому назначенію удовлетворяють такъ называемые реостаты (см. рисунокъ на стр. 324), инструменты, при помощи которыхъ, вставляя только штепселя, мы сразу можемъ ввести въ при помощи которыхъ, вставляя только штепселя, мы сразу можемъ ввести въ при вольшее или меньшее сопротивленіе въ омахъ; достигается это различными путями, проще же всего мы получаемъ это увеличеніе сопротивленія удлиненіемъ проводника, для чего включають, по мёрт налобности, катушки съ обмотками 1—4.

Зная законъ Ома, мы можемъ предпринять преобразованія гальваническаго тока, которыя намъ нужны для разныхъ практическихъ примъненій. Этотъ законъ показываетъ намъ, что при одной и той же работоспособности тока, то есть при данномъ числь уаттовъ, при уменьшеніи съченія имѣющагося у насъ проводника, проволоки, вдвое, напряженіе тока удванвается, напротнвъ того, сила тока, число амперовъ, пробъгающихъ по проволокъ, вдвое уменьшается. Въ то же время сила тока уменьшится въ отношеніи 55 къ 6,5, если мы замѣнимъ мѣдную проволоку платиновой. Наибольшую силу токъ пріобрѣтаеть при данной работоспособности въ томъ случав, когда мы беремъ серебряную проволоку наибольшей толщины; какъ проводинкъ, мѣдь мало чѣмъ уступаеть дорогому серебру.

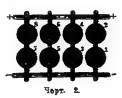
Электролиты въ гальваническихъ баттареяхъ представляють, разумъется, со-противленія току; при этомъ сопротивленіе ихъ значительно больше сопротивленія

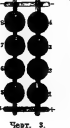
проводниковъ. Если увеличить дъйствующую поверхность пластинокъ, соединяя элементы не послѣдовательно, а параллельно (см. рис. ниже), то сопротивленіе баттареи, уменьшится, тогда какъ напряженіе ея не измѣнится; измѣнится также сила тока, увеличится число амперовъ. Этотъ фактъ даетъ намъ отвѣтъ на поставленный нами на стр. 320 вопросъ: тогда мы не знали, куда дѣваются силы, соотвѣтствующія нѣсколькимъ вольтамъ, которыя при параллельномъ соединеніи элементовъ исчезаютъ. При какой комбинаціи элементовъ получатся наилучшіе для данной цѣли результаты, зависитъ каждый разъ отъ соотношенія сопротивленій въ баттареѣ и внѣ ея.

При развѣтвленіи электрическаго тока, мы видимъ точно такія же явленія. какія наблюдаются въ системѣ водопроводныхъ трубъ. Въ замкнутую цѣпь мы можемъ ввесги вторую цѣпь. Если попротивленіе этой новой цѣпи ничѣмъ не отличается отъ сопротивленія первой, то токъ и по развѣтвленіи будетъ продолжать течь съ одинаковой силой. Въ такую вѣтвь мы можемъ ввести, въ цѣляхъ нолученія тока, по свойствамъ своимъ отличающагося отъ тока въ главной цѣпи, произвольныя сопротивленія и главный токъ, если не считать болѣе значительной, чѣмъ прежде, затраты энергіи, не претерпѣваетъ при этомъ никакихъ измѣненій.

Включенныя въ боковую вътвь сопротивленія дъйствують, какъ запруда, которая, задерживая боковой по-





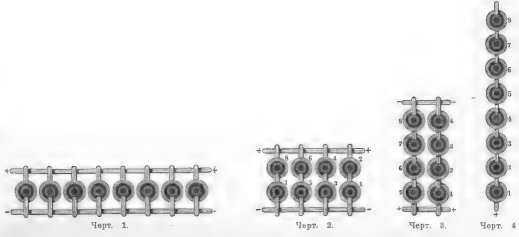


Tepr. 4

Черт. 1. Эдементы, соединению нарадиельно. Сила тока увеличивается въ 8 разы; напряжене не помъняется. Черт. 2. Четыре пары элементовъ, соединенныхъ парадлельно; въ каждой наръ соединене не последовательное. Сила тока удванвается, напряжене возрастаеть въ четыре раза. Черт. 2. Двъ группы по четыре элемента, соединения парадляельно; въ каждой групнъ элементы соединены последовательно. Сила тока возрастаеть въ четыре раза, напряжене удванвается. Черт. 4. Всъ элементы соединены последовательно. Сила тока не помъняется, напряжене возрастаеть въ 8 разъ. См. тексть ниже.

токъ, сохраняеть часть его силы для главнаго теченія. Такъ, напримірь, на практикі часто приходится питать одной и той же машиной и лампочки накаливанія и дуговыя лампы. Первыя обыкновенно требують напряженія въ 110 вольть, для вторыхъ достаточно всего 55 вольть. Вслідствіе этого, дуговыя лампы мы вводимъ въ боковую вітвь, включивъ въ нее также соотвітственной величины сопротивленія. На чертежі, поміщенномъ на стр. 325, показано распреділеніе этихъ источниковъ электрическаго світа въ ціпи.

Отведемъ отъ водопроводной трубы двё вётви и потомъ снова соединимъ ихъ: оказывается, что можно соединить эти обе вётви такъ, что, при одинаковомъ въ нихъ давленіи, вода въ соединительной трубе не будеть передвигаться ни въ одну, ни въ другую сторону (см. рисуновъ на стр. 325). Вода на этомъ "мостикъ" не движется. Если же давленіе въ одной изъ вётвей превысить давленіе, имъющееся въ другой, то вода потечеть и черезъ "мостикъ", что можно обнаружить при помощи небольшого колеса съ лонастями, которое въ этомъ случав придетъ въ движеніе. Отъ этихъ соображеній уже можно было перейти и къ построенію одного очень тонкаго измёрительнаго прибора, служащаго ддя опредёленія электрическихъ сопротивленій. Мы говоримъ о такъ называемомъ Витстоновомъ мостикъ. Къ этому прибору присоединяють другой приборь, гальванометръ, примѣненіе котораго въ данномъ случав сводится въ тому, чтобы показывать, что по мостику токъ не идетъ. Устройство Витстонова мостика мы опишемъ немного пожже. Въ одну изъ вѣтвей его вводится реостатъ, въ другую изслёдуемое нами сопротивленіе. Если увеличеніемъ сопротивленія въ реостать мы

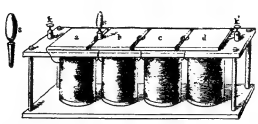


Черт. 1. Элементы, соединенные парадлельно. Сила тока увеличивается въ 8 разь; напряжение не памѣняется. Черт. 2. Четыре пары элементовъ, соединенныхъ парадлельно; въ каждой парѣ соединение послѣдовательное. Сила тока удваивается, напряжение возрастаетъ въ четыре раза. Черт. 3. Двъ группы по четыре элемента, соединенныя парадлельно; въ каждой группы в элементы соединены послѣдовательно. Сила тока возрастаетъ въ четыре раза, напряжение удваивается. Черт. 4. Всъ элементы соединены послѣдовательно. Сила тока не пэмѣняется, напряжение возрастаетъ въ 8 разъ. См. тектъ ниже.

добъемся того. Что токъ въ мостикъ прекратится, то общее сопротивление реостата и представитъ собой искомое сопротивление.

Если чрезмірно сузить русло потока, то подъ конець оно не будеть въ состояніи вмістить въ себя всю притекающую воду, и часть ея выступить и не будеть уже принадлежать общему потоку; она уходить изъ русла, и въ силу этого мощность потока уменьшается. То же самое наблюдается и по отношенію къ гальваническому току. Если токъ извістной силы будеть проходить по ціли, составленной въ перемежку изъ платиновыхъ и серебряныхъ звеньевъ, то мы увидимъ, что платиновыя проволоки раскалятся, серебряныя же нітъ. Мы знаемъ, что платина оказываетъ теченію гальваническаго тока сравнительно боліє сильное сопротивленіе. При данныхъ условіяхъ платина не въ состояніи уже вмістить всего тока, который стремится по ней пройти; поэтому часть тока превращается въ теплоту и, будучи израсходована такимъ образомъ, для общей силы тока пропадаеть.

На этомъ свойствъ гальваническаго тока основывается открытіе электрическаго свъта. Въ лампочкахъ накаливанія, въ такъ называемой группь.

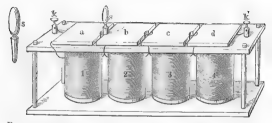


Реостать съ штепселями по Сименсу, abcd сопротивленія; в штепсель; 1—4 катушки сопротивленій. См. тексть, стр. 322.

находится тонкая угольная нить; она обладаеть большимъ сопротивленіемъ, чёмъ ведущіе къ ней провода, а потому при прохожденіи тока раскаляется. Воздухъ изъ груши выкачанъ; дёлается это для того, чтобы предотвратить сгараніе угля. Въ д уго в ы хъ лампахътокъ проходить черезъ два угольныхъстержня. Сначала угли приводятъ почти въ соприкосновеніе; воздухъ, оказывающій большое сопротивленіе току, раскаляется, а вмёстё съ нимъ раска-

няются и угли. Если теперь медленно раздвигать оба острія, товъ, отрывая частички раскаленнаго угля оть одного острія и перенося ихъ на другое, устанавливаеть такимъ образомъ между обоими связь, служащую какъ бы проводникомъ. Эти то, сильно раскаленныя, перелетающія съ одного угля на другой частички, принимающія подъвліяніемъ подымающагося вверхъ нагрівтаго воздуха видъ изогнутой кверху дуги дають намъ такъ называемую вольтову дугу (см. рисуновъ на стр. 326). Въ углъ, соединенномъ съ положительнымъ полюсомъ батареи, мало-по-малу образуется впадина; уносящіяся отсюда частички перелетають на отрицательный полюсь и тутъ образують остріе. Огромной температурой вольтовой дуги, достигающей нъсколькихъ тысячъ градусовъ пользуются для обращенія въ парообразное состояніе тыхъ веществъ, съ которыми не въ состояніи совладать ни одинъ другой источникъ тепла. Обыкновенно кладутъ только пробы такихъ веществъ: ихъ помъщаютъ въ кратерѣ положительнаго полюса. Тамъ онѣ тотчасъ же улетучиваются, окращивая такъ или иначе вольтову дугу, которую теперь и можно изслёдовать спектроскопически. Только такимъ путемъ и удается наблюдать спектры большинства металловъ.

Переходя въ практическимъ задачамъ, въ освещению, мы тотчасъ же замѣчаемъ, что это нензбъжное образование теплоты невыгодно. Уже въ главъ о свътъ (см. стр. 274) мы указали, что наиболъе холодный свътъ будетъ въ то же время и наиболъе экономнымъ. Понимать это следуетъ въ томъ смыслѣ, что излучение такой выдъляющей свътъ материи должно достигнутъ тъхъ высокихъ формъ, при которыхъ оно будетъ, но возможности, оставаться въ предълахъ колебаній ощущаемыхъ нами какъ свътовыя, и содержать тепловыя колебанія лишь въ незначительной степени. Поэтому говоря о такомъ "холодномъ" свътъ мы можемъ еще прибавить, что это свътъ "сверхъ-горячій". Новая лампа, названная по имени изобрътателя ея, лампо й Нериста, основана на выставленномъ нами принципъ и представляетъ большой шагъ внередъ въ современной техникъ освъщенія. Въ лампочкахъ накаливанія и въ дуговыхъ лампахъ до сихъ поръ въ



Реостатъ съ штепселями по Сименсу, abcd сопротивленія; s штепсель; 1—4 катушки сопротивленій. См. тексть, стр. 322.

качествъ накаливающагося вещества примънялся уголь; у Нериста виъсто угля взята окись магнія, который переносить еще болье высокія температуры, чымь уголь, не обращаясь въ паръ и не претерпівая никакихъ другихъ изміненій

формы. Сопротивление этого вещества еще больше, нежели сопротивление угля, а потому переходъ электричества въ теплоту туть долженъ происходить, какъ мы знаемъ, еще съ большей дегкостью. При обычныхъ температурахъ окись магнія вовсе не Источникъ проводить электрического тока; такъ что при пользованіи лампой Нериста 110 V. мы натальнваемся на извёстныя техническія затрудненія, которыя однако TOTA легко устраняются. Съ этой палью, прежде чёмъ начать пользоваться веществомъ, применяемымъ въ ламив Нериста, мы его нагреваемъ. Можно было бы зажечьламиу Нериста прямо спичкой, но электрическій токъ позволяеть производить это нагръвание автоматически. Имъющаяся у насъ схема (стр. 327) новазываеть, вакъ устроена лампа Нериста. Она какъ обыкновенная лампочка накаливанія, ввинчивается въ гивадо и вводится такимъ образонъ въ цень. Въ А токъ входить; въ В экстрического освещения.

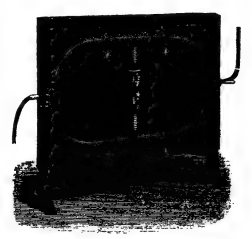
Сопротивленіе. Дуговыя лампы, **^** посладовательно. Лампочки накаливанія. соединенныя парадлельно.

Схема расположенія проводовъ

токъ развътвляется; СН представляеть изъ себя вещество Нериста; при обывновенной температурь токъ черезъ него пройти не можеть и направляется но награвателю CD; который состоить изъ тонкой платиновой проволоки, намотанной на фарфоровую катушку. При прохождени тока эта проволока раскавляется, нагръваеть препарать Нернста, и тоть вскорь начинаеть свътиться. Сперва токъ оть D направлялся къ контакту E, а оттуда по винту Fвы-

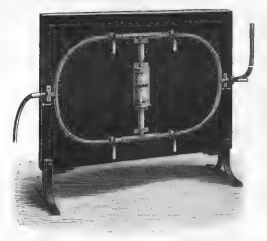
ходиль изъ дамны прочь. Но какъ только токъ нагрѣеть само свътящееся вещество и пройдеть по нему, онъ тотчась же возбудить электромагнить М, который прерветь контакть въ Е, и такимъ образомъ больше черезъ CD токъ уже итти не можеть. Между замыканіемъ тока и началомъ свъченія дампы проходить всего нъсколько секундъ. Свъть лампы Нериста отинчается необывновенной былизной, представляющей собой начто среднее между желтоватымъ светомъ нашихъ лампочекъ наваливанія и синеватымъ дуговыхъ лампъ. Дуговая лампа потребляетъ 3 уатта на каждую нормальную свечу, даваемаго ею освъщенія, лампа Нериста расходуеть лишь половину, то есть вдвое дешевие первой.

Въ последнее время, съ техъ поръ,



Гидравлическая модель Витстенова мости-ка. По Иниссъ-Эрнеке. См. тексть, стр. 323.

какъ стали получать токи достаточной силы, превращениемъ электричества въ теплоту успашно пользуются для свариванія металловь. Сильный токъ проводять въ чань съ водой, гдв находится жельзная полоса, соединенная съ другимъ проводнивомъ; спустя нъсколько міновеній эта полоса начинаеть раскаляться и можеть быть сварена съ другой точно такъ же нагретой полосой. Несмотря на то, что теплота, доставижемая электрическимъ токомъ, обходится, вообще говоря, во много разъ дороже теплоты, выделяемой сгарающимъ топливомъ, сваривание по описанному нами



Гидравлическая модель Витстонова мостика. По Шписсъ-Эрнеке. См. текстъ, стр. 323.

способу представляеть извёстную выгоду: вь самомъ дёль, для того, чтобы раскалить кусокъ жельза необходимо разжечь цёлую печь, при процессь же электрической сварки выдёленіе тепла, къ нашей выгодь, происходить лишь на ограниченномъ участкь; электрическимъ токомъ пользуются также для нагръванія печей и варки, но посль того, что сказано, объ этомъ достаточно только упомянуть.

Наконецъ, укажемъ еще на одно примънение тепла, выдъляемаго электрическимъ токомъ: выдълениемъ тепла пользуются для того, чтобы защитить себя отъ



Вольтова дуга. См. тексть, стр. 324.

вреда, который оно легко могло бы причинить. Если въ какой-нибудь ціпи, питающей дампочки накаливанія, токъ слишкомъ силенъ, тонкія угольныя волоконца не въ состоянін его выдержать и разрушаются. Но такъ какъ при пользованіи дающими токъ машинами, съ которыми мы познакомимся позже, сила тока подвержена колебаніямъ, то въ главную вътвь проводовъ включають такъ называемые свинцовые предохранители, которые при чрезмърномъ возрастаніи силы тока расплавляются и прерывають токъ прежде, чамъ онъ успаеть пережечь лампочки.

Микрофонъ (см. рис. на стр. 327), который употребляется въ соединеніи съ телефономъ t, для усиленія его дъйствія, представляеть изъ себя, по крайней мъръ, въ первоначальной своей формъ очень простой инструменть: дъйствіе его основывается на измъненіи сопротивленія, встръчаемаго токомъ, идущимъ изъ батареи с, при прохожденіи черезъ угольный стержень b, помъщенный между двумя угольными пластинками аа. Легкія сотрясенія, испытываемыя этимъ угольнымъ стержнемъ, подъ вліяніемъ зву-

ковых волить, подвергають его контакть съ пластинками ритмическимъ измѣненіямъ, благодаря чему измѣняется и сила тока. На эти же колебанія силы тока, ндущія параллельно звуковымъ волнамъ, отвѣчаетъ телефонъ (см. дальше).

Прежде чёмъ перейти къ изучению более спеціальныхъ свойствъ гальваническаго тока, разсмотримъ въ свете новыхъ добытыхъ нами фактовъ еще разъ статическое эксктричество, которое, какъ мы утверждали, въ сущности ничемъ не отличается отъ текучаго электричества, несмотря на всю видимую разницу въ ихъ проявленіяхъ.

Мы видёли, что при помощи электростатических в машинъ можно безъ труда получать напряженія въ сотни тысячь вольть. Тёмъ не менёе, имёя въ своемъ распоряженіи такую машину, мы все-таки не могли бы питать даже обыкновенной дамночки накаливанія, которая требуеть напряженія всего въ 110 вольть. Техникъ объяснить этоть факть просто: онъ скажеть, что току этой электрической машины не хватаеть амперовъ. Но почему же не хватаеть? Почему бы намъ не превратить лишніе вольты въ амперы? Мы сейчась разберемся во всемъ этомъ на числовомъ примёрѣ. Мы знаемъ, что число уаттовъ, затрачиваемыхъ нами для выполненія какого-либо дёйствія электричествомъ, получается путемъ умноженія

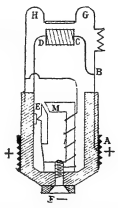


Вольтова дуга. См. текстъ, стр. 324.

соотвітствующаго данному току числа вольть на число его амперь; затімь уатти можно уже перевести въ лошадиныя силы. По практическимь соображеніямь, нельзи строить электрическихъ машинъ произвольной величины: машина, кото-

цаеть напряжение уже чуть не въ 200,000 вольть. Но увеличить силу, которая приводить машину во вращение, однимъ превращеніемъ ея въ электричество нельзя. Такимъ образомъ въ нашемъ случав у насъ будетъ 73.6 уаттъ = 200,000вольть 🗙 х амперь: отсюда мы видимъ, что сила тока, какъ показываеть вычисленіе, въ дучшемъ случав можеть достигнуть 1/2720 ампера; замѣтимъ, что при этомъ большая часть работы переходить въ теплоту. Но дампочка накаливанія требуеть тока приблизительно $\frac{1}{2}$ ампера. Мы видимъ, что у насъ получаются необычайно слабые токи. Скажемъ больше: до тъхъ поръ, пока указанныя нами напряженія дъйствительно существують, электричество, собственно говоря, даже не течеть, -- оно собирается въ кондукторахъ какъ закрытыхъ со всехъ сторонъ резервуарахъ. Говорить о токъ можно лишь потому, что электричество непрерывно уходить въ воздухъ; настоящее теченіе электричества начинается лишь съ того момента, какъ мы соединимъ оба заряженныхъ разными электричествами кондуктора проводниковъ. Съ этой

рую приводить въ движение одна десятая лошадиной силы,

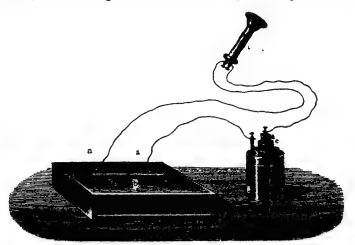


Слема устройства дампы Нериста съ влектрическимъ нагръвателемъ. См. тексть,

минуты такія напряженія, о которых вы говорили, или совски в прекращаются, или значительно ослабівають, даже если машина будеть дальше работать. На нашемъ проводі можно наблюдать тогда явленія, свойственныя слабымъ гальваническимъ токамъ.

Теперь им можемъ спросить, почему же гальваническія батарен не дають такихъ сильныхъ напряженій, какъ алектростатическія машины, несмотря на то,

что въ итогѣ онѣ развивають силу, рабочую энергію, куда большую? Почему, электричество, вырабатываемое батареей, не скопляется на концахъ разомкнутой гальванической цепи, какъ сконаяется оно въ кондукторахъ электростатическихъ машинъ? Происходить это такъ нотому, что молекулярныя электростатическія машины, реомоторы, приходящіе въ действіе при соприкосновенін металловъ съ электролитами, на-



Принципъ микрофона. а Угольныя пластинки, в Угольный стержень. См. тексть, стр 326.

чинають это свое действіе тотчась, какъ только достигнуть определеннаго имъ свойственнаго напряженія. Сила каждаго такого невидимаго по своей малости действующаго элемента весьма незначительна; действіе ихъ тормозится напряженіемъ обратнаго характера; такое торможеніе мы вскоре замечаемъ и при вращеніи колесь электростатическихъ машинъ: для этого достаточно чтобы производимое такой машиной напряженіе достигло известной величины. Стало быть, и туть мы должны принять во вниманіе известное противодействіе,

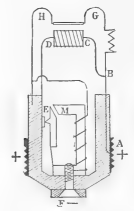
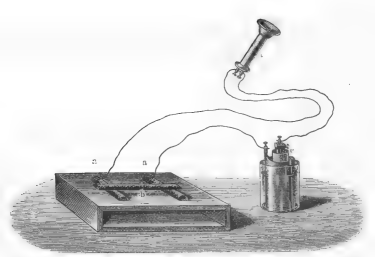


Схема устройства дамны Нернста съ электрическимъ нагръвателемъ. См. текстъ, стр. 324.



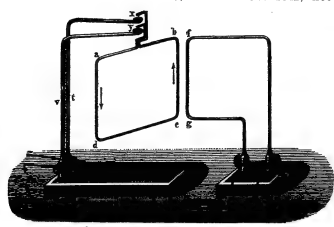
Принципъ микрофона. а Угольныя пластники, в Угольный стержень. См. тексть, стр 326.

по достиженій котораго вибощенся у насъ въ распоряженій силы уже пе достаточно для сообщенія машинт болье быстрыхъ движеній. Какъ только это противедыєствіе достигнеть извістной величины, напряженіе будеть оставаться дальше



на одной и той же высоть, какъ на концахъ разомкнутой гальванической ціли. Но стоить открыть току путь, и наши большія и молекулярныя машины снова начнуть свое действіе, достигая велідь за тімь ніжотораго неизміннаго максимальнаго напряженія: числомь такихь молекулярныхь машинь опредыляется сила тока лишь въ томъ случат, когда вст отдъльные токи введены въ главную цень, по соединении ихъ параллельно. Если же мы токъ одной изь этихъ машинъ будемъ передавать следующей машине, то ясно. что при этомъ онъ будеть являться сюда уже съ извъстнымъ напряженіемъ, и потому туть можеть получиться уже двойное напряженіе. Такъ именно работають электрофорныя машины съ нъсколькими кругами (см. рисунокъ, на стр. 305). При получение электричества путемъ тренія мы заставляемъ, при помощи силы дъйствующей извић, электричества собираться въ кондукторахъ: мы точно нагнетаемъ электричество, какъ мы нагнетаемъ воду въ закрытые со всехъ сторонъ резервуары. Но при этомъ вода давитъ на стенки резервуара: вода должна вызвать туть высокое напряженіе.

Въ связи съ этимъ стоитъ извъстное интересное отличіе гальваническаго тока отъ статическаго электричества, которое появляется только на поверхностяхъ проводниковъ; гальваническій же токъ, какъ извъстно, проходитъ по всей толщъ проводовъ. Если бъ это было не такъ, нельзя было бы понять, почему въ прововолокахъ сопротивленіе проводника зависить отъ площади его съченія (стр. 324). Мельчайшія частицы нашахъ гипотетическихъ электрическихъ жидкостей, въ томъ случать когда онто одноименны, стремятся оттолкнуться другь отъ друга. Пока жидкость находится въ покоть, результатомъ такого стремленія должно явиться возможно сильное давленіе на стънки сосуда. Но какъ только такая жидкость начнеть течь, необходимость въ такомъ давле-



Столикъ Амиера. См. тексть, стр. 329.

ніи будеть устранена: легче всего жидкости теперь распространиться вдоль по направленію тока; она заполняеть поэтому, насколько это только возкожно, весь каналь провода, вследствіе чего давленіе ея на боковыя стенки ослаб'яваеть.

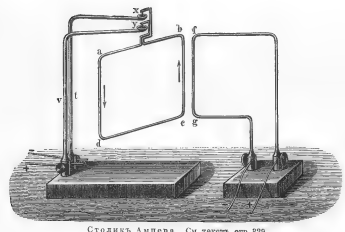
е) Электромагнетизмъ.

Мы знаемъ, что статическому электричеству сопутствують высокія напряженія, которыя и обусловливають извъстныя намъ притяженія и оттал-

киванія мегких предметовь, поэтому нась не удивить, что проволоки, по которымъ вдеть гальваническій товь, таких дійствій уже не проявляють. Напротивь того, мы замінаємь, что они дійствують другь на друга. Если придать проводу форму спирали, то при прохожденіи тока, такая спираль сжимаются. Особенно отчетливо этоть опыть получается вь томъ случай, если онустить одинь конець спирали, какъ это сділаль Роже, въ чашечку со ртутью: при сжатіи спирали, этоть конець изъ ртути выскавивають и пізпь прерывается (см. рисуновъ выше). При этомъ устраняєтся причина, вызвавная сжатіе спираль; спираль



Сиираль Роже. См. тексть ниже.



Столикъ Ампера. См. тексть, стр. 329.

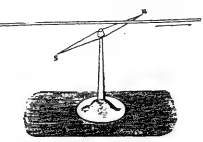
снова погружается въ ртуть, замыкаеть токъ, снова сжимается и такъ далее, такъ что получается непрерывное опускание и подымание.

Объясненія того, что мы здісь видимь, нельзя искать въ какомъ-нибудь побочномь дійствін тока, которое не основывалось бы на притяженін; въ особенности же нельзя считать причиной этихъ явленій тепловое дійствіе тока, потому что въ этомъ случав спираль, наобороть, удлинилась бы; стало быть, отдільные изгибы спирали дійствительно притягиваются другь къ другу.

Еще рельефиве эти двиствія выступають на такъ называемомъ столикъ Ампера. Какъ видно изъ рисунка на стр. 328, въ этомъ приборѣ рядомъ помещены двѣ проволоки, по которымъ проходять токи, одна изъ нихъ можеть вращаться вокругь сврей оси. Если въ смежныхъ частяхъ обѣихъ цѣпей направленіе токовъ одно и то же, то подвижная проволока притягивается къ неподвижной, если же направленія токовъ неодинаковы, — отталкивается. Такимъ образомъ мы въ первый разъ замѣтили, что не безразлично, въ какомъ направленіи течетъ гальваническій токътечеть ли онь оть положительнаго полюса къ отрицательному или наобороть.

Этоть факть взаимнаго притяженія и отталкиванія гальванических токовь наводить нась на мысль, что между этими явленіями и сходными съ ними магнитными должно существовать какое-нибудь соотно-шеніе. Такія соотношенія дійствительно существують и тотчась же обнаруживаются со всей отчетливостью.

Если расположить проволоку по направлению, параллельному магнитному меридану, помъстить подъ ней магнитную стрылку, которая сама собой устанавли-



Оныть Эрстедта. См. тексть наже.

вается по паравлельному этому меридіану направленію, и пропустить по проволок в достаточно сильный токъ, то стрижа тотчась же установится подъ прямымъ угломъ въ этой проволовів, то есть по направленію съ востока на западъ (см. рисунокъ, выше). Въ этомъ случав опять-таки не безразлично, въ какомъ направлени будеть идти токъ. Если положительный токъ направляется къ съверу, то съверный полюсъ магнитной стрълки отклонится къ западу и наобороть. Величина этого отклоненія зависить оть силы тока. Весьма интересно то обстоятельство, что, при помещении стражи надъ проволокой, получаются отклоненія обратныя. Эти основные опыты, посвященные выясненію соотношеній между электричеством в и магнетизмом в, были впервые произведены Эрстедтомъ (см. портреть на стр. 330) въ 1820 г. Они легли въ основу всёхь блестящихь техническихь приложеній силы электричества, которыя, главнымъ образомъ, исходять изъ электромагнитны хъ взаимодействій. Какъ много еще скрыто оть насъ зародышей точно такихъ же величественныхъ открытій, дожидансь той норы, когда мы ихъ случайно увидимъ! Но чёмъ меньше смотримъ мы на изследование съ точки зрения его практической стоимости, этой точки зрвнія близорукаго эгонзма, чёмъ глубже проникаемъ мы въ самую суть природы, темъ более мы застрахованы оть капризной игры случая.

Отклоненіе магнитной стрілки подъ вліяніемъ гальваническаго тока, пробігающаго по простой проволокі, сравнительно невелико. Каждая новая проволока, по которой будеть проходить точно такой же токъ, будеть увеличивать дійствіе на стрілку первой проволоки. Мы виділи, что токъ, проходицій нодъ стрілкой, вызываеть отклоненіе стрілки, обратное тому, которое наблюдается, когда токъ проходить надъ ней; протянемъ теперь подъ стрілкой систему проволокъ, но такъ, чтобы по нимъ токъ проходиль по направленію, обратному тому, по которому онъ течеть по проволокамъ, находящимся надъ стрілкой: эта вторая система проволокъ въ силу сказаннаго должна будеть увеличить отклоняющее дійствіе первой. Проще всего получить такую комбинацію проволокъ, соединая



верхнія и нижнія проволоки въ спирали; отклоняющее дъйствіе тока увеличится, по сравненію съ дъйствіемъ одной проволоки, во столько разъ, сколько будеть въ спирали оборотовъ. Поэтому этоть приборъ носить названіе мультинликатора. Если всю обмотку соединить въ одну катушку, то надо, само собой разумъется, позаботиться о томъ, чтобы двѣ рядомъ лежащихъ проволоки не соприкасались проводящими частями, потому что въ противномъ случаѣ токъ не будеть циркулировать по спирали. По этой причинѣ проволоку окружають изоли-



Г. Хр. Эротедтъ. Изъ "19 столътія въ картинахъ". Веркмейстера. См. тексть, ств. 329.

рующими веществами; для толстыхъ проволокъ употребляется гуттаперча, для болѣе тонкихъ годится и шелкъ.

Отклоненіемъ магнитной стрълки при помощи такого мультипликатора пользуются для изыфренія силы самого тока и въ то же время для опредъленія его направленія. Для этого внутри катушки подвѣшивають на тонкой нити магнитную стръл-(см. чертежь стр. 331); къ нити прикрапляють зеркало, которое при отклоненіяхъ стрѣлки будеть поворачиваться вивств съ нитью. Вращеніе стрыки наблюдается затемь по извъстному намъ методу зеркальнаго отсчета (см. стр. 195). Для того чтобы поставить нашу стражувь этомъ случав внв зависимости отъ дъйствія земного магнетизма, ее соединяють съ другой

точно такой же магнитной стралкой, насаживая эту вторую на ту же ось, но только надъ обмоткой мультипликатора и такъ, чтобы соотвътственные полюсы ихъ были обращены въ разныя стороны. Эта комбинація магнитныхъ стрѣлокъ носить названіе а статической стрѣлки (см. рисунокъ на стр 331) и представляеть собой необыкновенно точный инструменть, указывающій присутствіе самыхъ ничтожныхъ количествь текучаго электричества; имъ пользуются во многихъ случаяхъ; такъ, напримъръ, онъ примъняется и въ витстоновомъ мостикъ стр. 325). Соотвътственнымъ образомъ измѣнивъ приборъ, мы получимъ "вольтметръ", который будеть показывать имѣющееся въ какой-либо пѣни напряженіе и измѣненія его перемѣщеніями стрѣлки.

Точно такима же приборома является тангенса-гальванометрь, которыма обыкновенно пользуются для сравненія более сильныха токова (см. рисунова на стр. 332). Ва этома приборе только несколько оборотова, расположенныха во-

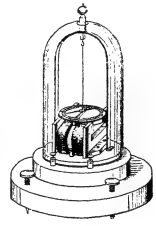


 $\Gamma.$ X р. Эр стедтъ. Изъ "19 столбтія въ картинахъ", Веркмейстера. См. текстъ, стр. 329.

кругь стрълки по кругамъ, сравнительно съ величиной самой стрълки, довольно большого радіуса. Можно легко показать, что въ этомъ приборѣ сила тока пропорціональна тангенсу угла отклоненія стрілки. От-

сюда и само название инструмента.

Изъ этихъ действій тока на магнитную стрелку мы заключаемъ, что вокругь проволоки, по которой течеть токъ, образуется магнитное поле, которое очевидно, по свойствамъ своимъ отличается отъ поля, которое получается вокругь магнита. Къ такому магниту магнитная стрыка всегда поворачивается либо съвернымъ, либо южнымъ полюсомъ; но этого никогда не бываеть, когда стрълку ввести въ поле, получающееся вокругъ проволоки, по которой течеть гальваническій токъ. Она всегда устанавливается по направленію, перпендинулярному къ этой проволокъ, но, въ зависимости отъ направленія тока, міняеть положеніе своихъ полюсовъ. Приведемъ теперь для опредъленія этого направленія стрълки простой мнемоническій пріемъ, такъ называемое правило Ампера (см. рисуновъ на стр. 333). Если мы поместимъ правую руку такъ, чтобы она ныа по направлению тока, то есть чтобы всв пальцы, кром'в большого, показывали это на-



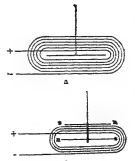
Гальваномотрь съ астатиче ской стриной. См. тексть,

правленіе, то вытянутый большой палець покажеть намь, въ какую сторону отклонится съверный полюсь стрълки п.

Такимъ образомъ отъ гальваническаго тока во все стороны распространяются силовыя линін; линін эти распреділены не такъ, какъ это должно было бы быть, если бы наша проволока обладала свойствами магнита; мало того, мы можемъ напередъ предсказать, что объ такихъ системы силовыхъ линій будуть пересъ-каться подъ пряными углами. Подтверждается это слідующимъ простымъ опы-

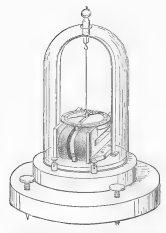
томъ. Протинемъ проволоку сквозь кусокъ картона, такъ чтобы она была къ нему перпендикулярна; затемъ осыпемъ картонъ железными опилками и пропустимъ по проволокт токъ достаточной силы. При легкомъ встряхиваніи картона, опилки распредъляются по круговымъ линіямъ, которыя и представляють собой силовыя линіи (см. чертежь на стр. 333).

Открытіе это имбеть большое значеніе въ деле выясненія нашихъ взглядовь на сущность всёхъ относящихся къ этой области явленій. Располагающіяся кругамя частички жельза указывають лишь на съченія тьхъ молекулярныхъ процессовъ, которыми вызвана эта грунпировка. Цвиженія эфира, происходящія туть, совершаются, очевидно, не по кругамъ, такъ какъ электрическій токъ очень быстро неремъщается по проволокъ, а по нъкоторымъ спиралямъ. Наши положение магинтиск **КРУГИ ИЗЪ ЖЕЛЪЗНЫХЪ ОПИЛОЕЪ ТОЛЬКО ПОКАЗЫВЯЮТЬ СЪЧЕНІЯ** стрылкі въ хультиплиэтихъ спиралей, осью которыхъ служить проволова. У насъ получаются туть совершенно такія же винтообразныя движенія эекра, какія, по нашему предположенію, совершаются при



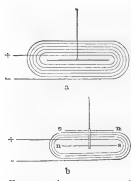
тическая стрелка.

распространеній свёта, только тамъ эти синрали свётового эфира были чрезвычайно малы, и о существованіи ихъ мы могли лишь судить на основаніи побочныхь указаній (стр. 223). Здісь, въ эмирныхь потовахь, которые окружають проводникъ, когда по нему идетъ гальваническій токъ, им имбемъ та же волны, но только несравненно большихъ размеровъ, и уже, на основании того небольшого числа данныхъ, которымъ мы располагаемъ въ этомъ направленія, мы утверждаемъ, что имъ присущи тъ же свойства, что и свъту, но только въ иномъ масштабъ; въ этому выводу лишь нослъ многихъ и многихъ понытокъ удалось прійти геніальному Герпу и путемъ совершенно наглядныхъ экспериментовъ. Наша



Гальванометръ съ астатической стрълкой. См. тексть, стр. 330.

амъ, въ какую сторону от-



Положеніе магнитиой стрёлки въ мультипликатор в гальванометра. а простав стрёлка, в астатическая стрёлка. См. тексть, стр. 330.

точка зрћијя, значительно расширенная современими воззрћијями на молекулярния движенія, заставляеть насъ признать такое совпаденіе объихъ областей несомитиннымъ фактомъ, и потому сущность электричества для насъ не является чъмъ-нибудь болье тавиственнымъ, чъмъ сущность свъта или теплоты. Въ особенности же, не удивляемся мы тому, что скорость свъта, какъ оказалось, равияется скорости распространенія электрическаго тока и что показатель преломленія связанъ извъстнымъ соотношеніемъ съ электрической проницаемостью.

Уже теперь мы въ правъ, по меньшей мъръ, предполагать, что собственно токъ образують зепрные вихри, окружающие проволоку, по которой идетъ гальванический токъ, и что проволока служить только осью, къ которой токъ, по тъмъ или другимъ причинамъ, пристаетъ.

Эти новые взгляды позволяють намь соединить мостомъ столь различным на видь явленія электричества и магнетизма. Мы воспроизводили магнитные



Тангенсъ-гальванеметръ. По Сименсу и Гальске. См. текстъ, стр. 331.

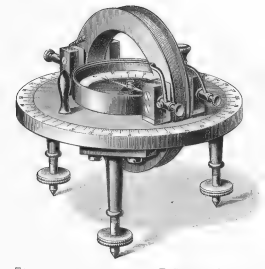
вихри въ эфирѣ, которымъ мы въ свое время приписывали возникновеніе магнитныхъ силовыхъ линій (см. чертежи на стр. 282 и 284), вращающимися водяными колесами, которыя обладали двумя взаимно противоположными движеніями. Ту же модель мы можемъ разсматривать, какъ выражение двухъ взаимно противоположныхъ гальваническихъ токовъ. Если мы присоединимъ вихрь, получающійся вокругь проволоки, по которой проходить гальваническій токъ, самъ образующій спираль, къ цёлому, то у насъ получится такая картина тока, которая совершенно совпадаетъ съ нашимъ представленіемъ о магнитномъ вихрѣ (см. стр. 280).

Если мы вдвинемъ въ спираль желѣзный сердечникъ, то онъ намагнитится; у насъ получится электромагнить, который теряеть свои магнитныя свойства, какъ только токъ перестанеть идти

по спирали. Положеніе его полюсовъ соотвітствуєть направленію гальваническаго тока; при переміні направленія тока, тотчась же извращаются и полюсы электромагнита. Направленія тока, дающія то или другое распреділеніе нолюсовь, изображены у нась на чертежі поміщенномь на стр. 334.

Сила намагничиванія желізнаго сердечника, обвитаго гальванической спиралью зависить оть силы тока; вслідствіе этого, степень намагничиванія можеть служить мірой силы тока. Пользуясь и въ этомъ случай системой сантиметрь— граммъ—секунда, мы приннмаемъ за единицу селы тока силу магнитнаго притяженія въ 1 дину, причемъ притяженіе это исходить оть электрическаго тока, проходящаго по проволові въ 2 см. длины, согнутой въ дугу круга въ 1 ст. радіусомъ, какъ въ тангенсь-гальванометрахъ, и дійствуеть на магнить-единицу, опреділенный нами уже раньше (стр. 287). Десятую часть этой единицы и составляеть амперъ, которымъ мы уже не разъ пользовались, но до сихъ поръ еще не опреділили. Силу эту на практикі міряють сопротивленіемъ, оказываемымъ желізнымъ сердечникомъ, висящимъ въ гальванической спирали подъ вліяніемъ ея магнитнаго притяженія, на металлическую пружину. На этомъ принципів построень такъ называемый амперметръ.

Современная техника позволяеть нашь получать гальваническіе токи, почти неограниченной силы, а потому теперь можно строить электромагниты такой мощности, какой въ остественныхъ магнитахъ получить нельзя. Большинство упомянутыхъ раньше изследованій, напримёръ, изследованіе вопроса о діамагне-

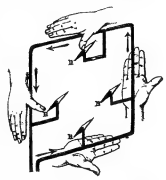


Тангенсъ-гальванометръ. По Сименсу и Гальске. См. текстъ, стр. 331.

тизмѣ, ведется поэтому при помощи электромагнитовъ. Если бъ у насъ были одни естественные магниты, мы вообще никогда бы не знали явленій діамагнетизма.

На дъйствіи электромагнита основывается между прочимь и устройство телеграфа. Электрическій токъ распространяется съ большой быстротой, впрочемь,

по проволокамъ не такъ быстро, какъ въ безвоздушномъ пространствъ, поэтому два желъзныхъ стержня, находящихся въ одной и той же цъпи, намагнитятся, если судить по нашей обычной обиходной мъркъ, — одновременно, какъ бы ни было велико разстояніе между двумя получающимися такимъ образомъ электромагнитами. Этимъ свойствомъ тока можно воспользоваться для передачи сигналовъ; такіе сигналы, имъя опредъленное заранъе условленное значеніе, переносять мысль черезъ любое разстояніе съ быстротой свъта; для этого достаточно, чтобы оба мъста были соединены только одной проволокой. Вскоръ послъ изобрътенія телеграфа убъдницсь, что вторая, замыкающая цъпъ проволока въ этомъ случать не нужна: достаточно



Правино Ампера. См. текстъ, стр. 331.

опустить ея концы въ землю, и установится соединение черезъ землю. На землю мы въ правъ смотръть, какъ на неизифримо большой резервуаръ связаннаго электричества. Необходимое количество его батарея, какъ черпалка, извлекаетъ изъ земли черезъ проводъ на одномъ концъ, пользуется работой этого электричества на тщательно изолированныхъ отъ земли проводахъ и затъмъ по второй соединенной съ землей проволокъ возвращаетъ его снова въ тотъ же огромный резервуаръ, въ землю.

Подача сигналовъ обыкновенно производится следующимъ образомъ: сердечникъ влектромагнита е, находящагося на станціи полученія и возбуждающагося

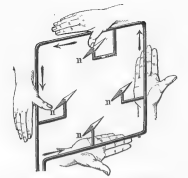
при замываніи тока на станціи отправленія, притягиваетъ желізный якорь а, который имбется надъ нимъ и обыкновенно нісколько приподнять пружиной. По другую сторону якоря укріплено перо f, которое чертить знаки на прокатывающейся мимо бумажной ленті р (см. рисунокъ на стр. 335). При отрывистомъ прерываніи тока получаются точки, при нісколько боліве продолжительномъ— линіи. Сочетанія такихъ точекъ и линій дають выработанную международнымъ соглашеніемъ азбуку Морза.

Для передачи таких внаковъ годятся самые слабые токи, по большей части, не превышающіе одной сотой ампера; но чёмъ длиннёе проволока, тёмъ больше ея сопротивленіе, а потому при увеличеніи разстоянія необходимо въ то же время соотвётственно увеличить въ цёни число гальваническихъ элементовъ, которые соединяются другъ съ другомъ послёдовательно. При особенно большой длинё инніи прибёгають сверхъ того къ релэ. Въ этомъ случаёмы можемъ удовольствоваться токомъ, силы котораго не хватаетъ для того, чтобы привести въ движеніе якорь

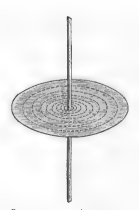


Силовыя динін прямощиобиаго гальваническаготока. См. тексть, стр. 331.

нишущаго аппарата; достаточно, если такой токъ будеть приводить въ движеніе болье чувствительный якорь такъ называемаго релэ: разстояніе между якоремъ въ положеніи его равновьсія и электромагнитомъ туть значительно уменьшено. При прикосновеніи къ электромагниту этого якоря замыкается токъ въ другой мъстной батарев; этоть токъ дъйствуетъ только въ предълахъ станціи, и имъ то приводится въ движеніе пишущій аппарать Морзе. Въ свою очередь клавнша, которою подають знаки, замыкаетъ только мъстную батарею, возбуждаеть нагнить релэ, который уже замыкаетъ токъ по линіи. Рас-

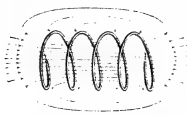


Правило Ампера. См. тексть, стр. 331.



Силовыя линіи прямолинейнаго гальваническаготока. См. тексть, стр. 331.

положеніе проводовь указано у насъ на схемѣ (см. черт. на стр. 336). Если нажать на станцін I ключь S, то при этомь выключатся изъ цѣпи всѣ аппараты этой станцін, потому что при этомъ прекращается соприкосновеніе въ F. Токъ батарен B, которая одиниъ полюсомъ, при помощи металлической пластинки E, соединена прямо съ землен, проходитъ черезъ линію L въ магнитъ M на станцін II, который притягиваетъ



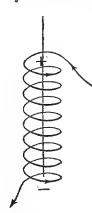
Силовыя линіи гальиванческой спирали. См. тексть, стр. 332.

въ силу этого якорь А. При этомъ устанавливается соприкосновение въ редэ въ С, и токъ мъстной батареи G замыкается. Пишущій приборъ D проводить при этомъ соотвътственный знакъ.

Релэ можеть быть настолько чувствительнымъ, что будеть отвъчать даже на незначительныя колебанія силы тока, получающіяся въмикрофонь подъ вліяніемъ тъхъ звуковыхъ волнъ, которыя посылаются отбивающимъ удары маятникомъ секундомъра. Авторъ этой книги, пользуясь только микрофономъ, релэ и теле-

графной линіей, передаваль такимъ путемъ въ Вѣну, при определеніи географической долготы Женевы по отношенію къ Вѣнъ, астрономическое время Женевы.

Тѣмъ не менѣе для тѣхъ чрезвычайно слабыхъ токовъ, которыми по практическимъ соображеніямъ приходится пользоваться при телеграфированіи за океанъ, этихъ релэ уже не достаточно. Тутъ снова пришлось вернуться къ чувствительному гальванометру (стр. 330), который игралъ большую роль уже въ первомъ электрическомъ телеграфѣ, построенномъ Гауссомъ и Веберомъ, устройство котораго мы опишемъ нѣсколько позже. Отклоненія освѣщеннаго кружка вправо или влѣво, отрывистое или болѣе медленное перемѣщеніе его могутъ быть точно такъ же скомбинированы въ алфавитъ, подобный морзовскому. У



Гальваническая спираль и магиить. См. тексть, стр. 382.

насъ на рисункъ (стр. 337) изображенъ сифонный пишущій приборъ Томсона, который автоматически записываеть передаваемую по кабелю депешу даже тогда, когда примънены чрезвычайно слабые токи. Катушка мультипликатора S висить между полюсами большого электромагнита ММ, по которому пробъгаеть токъ, пришедшій по кабелю, и подъ вліяніемъ измѣненій его силы отклоняется такъ или иначе, на подобіе магнитной стрѣлки въ гальванометръ. Она перемѣщаеть при этомъ небольшой стекляный сифонъ t. Благодаря особенному устройству, сифонъ постоянно выпускаетъ изъ себя маленькія капли черниль, которыя падають на бумажную ленту, проходящую подъ сифономъ, но къ нему не прикасающуюся; при колебаніи катушки капли эти образують на бумажной лентъ кривыя, но впадинямъ и выпуклостямъ которыхъ можно прочесть буквы, составляющія депешу (см. ниже).

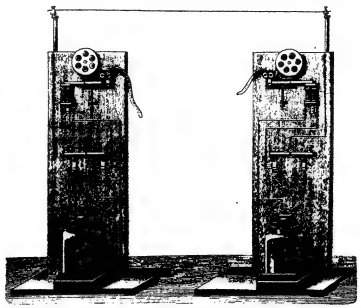
Мы знаемъ, что во вст приспособленія для телеграфированія внесены значительныя усовершенствованія. Есть уже и такіе приборы, какъ изображенный на стр. 338 аппаратъ Юза, въ которомъ алфавитные знаки воспроизводятся при помощи клавіатуры и отпечатываются на станціи полученія прямо обыкно-

венными печатными буквами. Далее изобретены удивительные приборы, нозволяюще посылать по одной и той же проволоке инсколько телеграммы заразы, или такие приборы, которые передають почеркы иншущаго или простые рисунки, не изменяя ихъ первоначальнаго вида.

Наконецъ. упомянемъ еще о томъ, что прямыми электромагнитными действіями, до выясненія практическаго значенія индуктивныхъ токовъ, которыми мы вскорѣ должны заняться, пробовали воспользоваться въ двигателяхъ. Чтобы получить непрерывное вращательное движеніе, которое могло бы въ свою очередь приводить во вращеніе маховое колесо какой-нибудь машины, мы моженъ, какъ показано на рисункѣ на стр. 339 поочередно возбуждать одинъ изъ двухъ электромагнитовъ: такимъ образомъ въ спирали А и В будетъ втягиваться то сер-

дочникъ С, то сердечникъ D, которые, такимъ образомъ, будутъ совершенно замънять собой поршни паровой машины и будутъ поддерживать движеніе махового колеса L. Переходъ тока изъ одного электромагнита въ другой производится механизмомъ машины автоматически, какъ распредъленіе пара въ паровыхъ машинахъ. Придумано еще много другихъ такого рода машинъ, но пользованіе ими въ широкомъ масштабѣ надо признать неэкономнымъ, а потому на такіе электромагнитные вращательные приборы можно смотрѣть только какъ на интересную игрушку.

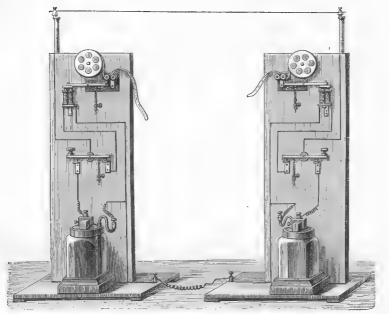
Напротивъ того, астрономы много пользуются электромагнитными явленіями для точной передачи временц. Теперь на каждой обсерваторін имфется непре-



Электрическій телеграфь. а якорь, е электромагнить, f перо, p бумажная дінта. См. тексть, стр. 333.

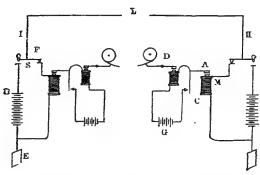
мънно электрическій хронографъ, (см. рисунокъ, на стр. 339), при помощи котораго им можемъ замыканіемъ тока въ электромагнить а отмітить на бумажной левги і, приводимой въ движеніе часовымъ механизмомъ е, тоть или другой моменть сь точностью болье чьмъ, до одной десятой секунды; самый знавъ наносится стальнымъ остріемъ S, прикращеннымъ къ якорю. О подобныхъ приспособленіяхъ намъ уже приходилось говорить по поводу маятника (стр. 58). При каждомъ ударъ маятника астрономическихъ часовъ устанавливается электрическій контакть: при этомъ погружается въ чашечку со ртутью тонкое остріе. Благодаря этому якорь электромагнита, какъ при дъйствіи телеграфнымъ ключемъ, притагивается на мгновеніе и на передвигающейся бумажной ленть получается точка. На этой то ленть получаются черезъ опредъленные промежутки времени записи секундъ, отбиваемыхъ хронометромъ. Кромф этихъ точекъ, замыканіемъ второго тока наблюдатель можеть воспроизвести на бумагь, если пожелаль бы закрепить моменть наблюдаемаго имъ въ трубу событія, еще одну точку. Место этой точки по отношению къ положению двухъ ближайшихъ точекъ можно опревълить съ точностью до несколькихъ сотыхъ разстоянія между ними.

Для разрёшенія вопроса объ истинной форм'я земли, знаніе которой им'я тъ, какъ мы уже не разъ виділи, значеніе при изученіи н'я которыхъ физическихъ явленій, весьма важно ум'ять точно опреділить разницы между географическими долготами двухъ удаленныхъ другь отъ друга обсерваторій. Разница эта въ точности равна разниці между астрономическимъ временемъ въ томъ и другомъ



Электрическій телеграфъ. а якорь, е электромагнить, f перо, р бумажная лента. См. тексть, стр. 333.

мьсть, соотвытствующемь наблюденію одного и того же событія на небь. Эту же разницу можно опредълить, сообщая мьстное время изъ одного мьста въ другое. Ло изообрьтенія хронографовь передача времени изъ одного мьста въ другое, если желательно было выполнить ее со всей точностью, представляла большія затрудненія. Въ настоящее время хронометрь, находящійся на одной изъ обсерваторій, просто автоматически передаеть по телеграфнымь проводамь, связывающимь оба мьста, указываемыя имъ секунды на хронографъ другой обсерваторіи. Такимь образомь, мы сразу получаемь разницу между показаніями обоихь часовь, а стало быть, и разницу между мьстнымь временемь обоихь пунктовь; для этого надо по астрономическимь наблюденіямь опредълить отклоненіе показаній часовь оть истиннаго времени. Объ электрическихь часахь Гиппа, которые идуть безь колесь и гири, мы говорили уже на стр. 157. Электрическіе часы, или такіе часы, которые приводятся въ движеніе обыкновеннымь механизмомь, но регулируются при помощи электричества изъ нькотораго центральнаго помьщенія, бывають самыхь разнообразныхь конструкцій. При все



Схематическое изображеніе двухь телеграфныхь станцій. См. тексть, стр. 334.

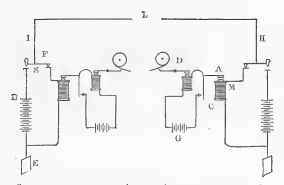
возрастающей цінности времени они являются важными регуляторами всего строя нашей жизни.

f) Индукціонный токъ.

Мы уже видвли, что гальваническій товъ, проходящій вокругь желізнаго стержня намагничиваеть этоть стержень. Мы знаемъ изъ предыдущаго, что дійствіе вызываетъ всегда однородное съ нимъ по характеру противодійствіе и что большинство физическихъ процессовъ — процессы обратимые, а потому мы въ правів предположить, что при вдвиганіи магнита въ проволочную спираль въ

ней долженъ получиться гальваническій токъ. Чтобы доказать это предположение на опыть выключаемь батарею изь цыи, которая возбуждала электромагнить, и вводимъ въ нее гальванометръ (см. чертежъ на стр. 340), а вибсто желбзнаго сердечника помъщаемъ постоянный магнить NS. Въ гальванометръ мы не замъчаемъ носле этого никавихъ перемещений. Понятно, что такъ и должно быть; въ противномъ случав при помощи такого приспособления можно было бы построить настоящее perpetuum mobile. Отклоненіе гальванометра показало бы, что существуеть въ цени электродвижущая сила, несмотря на то, что ни одна часть скомбинированнаго указаннымъ образомъ прибора ни внутри, ни снаружи его не претеривваеть никакихъ изминеній. Такимъ образомъ у насъ получалась бы сила безъ какой бы то не было затраты силы. Но каждый разъ, какъ мы будемъ вдвигать магнить вь катушку А или выдвигать его изь нея, стрелка гальванометра будеть отклоняться: мы отдаемъ при этомъ, очевидно, часть своей силы прибору. Чертежи на стр. 340 показывають направленіе токовь, получающихся при движенім магнита въ ту или другую сторону. Эти индукціонные токи нредставляють собой, очевидно, явление возвратнаго характера. Они имъють всегда такое направленіе, что всей собственной силой стремятся воспрепятствовать движенію индуктирующаго тока, а, стало быть, и движенію самого магнита. Токъ наведенный оказываеть сопротивление току наводящему, - первичному TOKY.

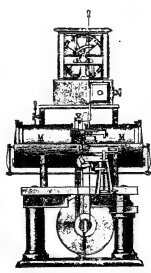
Прежде тъмъ идти дальше, произведемъ измърение нашей единицы электродвяжущей силы, вольта, которой мы такъ часто пользовались; отыщемъ выражение ем въ единицахъ абсолютной системы мъръ. Возьмемъ магнить, сила котораго, въ соотвътстви съ тъмъ, что мы узнали на стр., 287 равнялась бы единицъ; номъстимъ на разстояния 1 см. отъ нашего магнита примую проволоку данной въ



Схематическое изображеніе двухъ телеграфныхъ станцій. См. тексть, стр. 334.

1 см. такъ, чтобы она пересъкала силовыя линіи магнита подъ прямымъ угломъ, и перемъстимъ ее по направленію, перпендикулярному къ ея положенію, на 1 ст., причемъ кусокъ этотъ она должна пройти въ 1 сек. Токъ, индуктированный въ этой проволокъ, имъетъ электродвижущую силу, равную единицъ. Но эта электродвижущая сила слишкомъ мала, и потому на практикъ употребляють дру-

гую единицу, въ сотни милліоновъ разъ большую, названную нами вольтомъ. Этотъ способъ полученія электричества для насъ совершенно новъ. Мы получили электрическій токъ, переміщая сравнительно очень большія части матерія, мы получили токъ по ндеромоторно, въ отличе отъ получения его путемъ молекулярныхъ движеній, что бываетъ при треніи или электролитическомъ соприкосновении; стало быть, мы превратили видимое движение прямо въ электричество. Мы уже въ настоящую минуту можемъ допустить, что этотъ источникъ электричества изъ всехъ, до сихъ поръ намъ известныхъ, наиболее практиченъ, потому что въ этомъ случав работа совершается помимо разныхъ связующихъ звеньевъ, которыя обусловливають потерю силы. При полученіи электричества треніемъ часть силы идеть на самое треніе; кром'в того, этоть путь не даеть намъ большихъ количествъ электричества. Въ гальваническихъ батареяхъ потерю работы обусловливають химические процессы; да и вообще работа съ ними затруднительна и "нечиста", благодаря присутствію ідкихь жидкостей, входящихь въ составъ элементовъ. Напротивъ того, современное машино-строеніе сділало такіе усніли, что теперь мы можемъ получать вь машинахъ всякаго рода движенія, которыя,

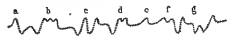


Сифонный самонимущій аппарать Томсома (сифонный отмітникі). М засктромагенть, S катумка мультиликатора, t стеживный сифонь. См. телоть, стр. 334

какъ ноказывають послёднія данныя, могуть быть непосредственно превращены въ текущее электричество. Мы скоро нознакомимся въ главныхъ чертахъ съ устройствомъ такъ называемыхъ ди на мо ма ши нъ, предназначенныхъ для этой именно цёли (стр. 349 и далёе). Теперь, для болёе обстоятельнаго нзученія свойствъ индукціонныхъ токовъ, произведемъ съ ними еще нёсколько опытовъ

Возьмемъ прямой стержень М изъ мягкаго ненамагниченнаго желіза, на обонкъ концахъ котораго одіто по замкнутой самой въ себъ спирали (см. чертежь на стр. 341). Одна изъ спиралей в соединена събатареей, другая S—съ гальванометромъ G. Лишь только мы замкнемъ токъ въ батарев и обратимъ стало быть, кусокъ желіза въ электромагнить, стрілка гальванометра отклонился; но она тотчась же придеть въ положеніе равноввісіе: гальваническій токъ оольше,

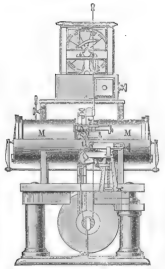
стало быть, ужъ не течеть. Индукціонный токъ прекратился. Стрѣлка снова отклонится, но уже не въ ту сторону, какъ при замываніи тока и въ тожь случать, когда мы цѣпь разоменемъ. Индукціонные токи получаются также при замыканіи и раз-



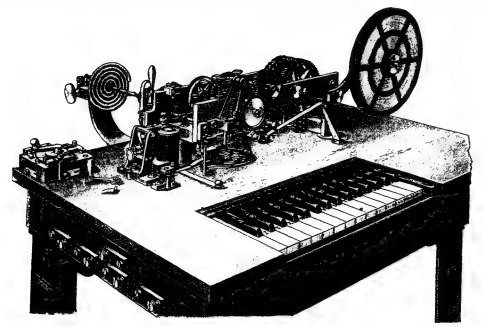
Образець записей самопешущаго випарата (сифоннаго отмътчика). См. текстъ, ст. 331.

мыканіи какого-либо гальваническаго тока, причемъ никакихъ видимыхъ перемъщеній частей, употребляемыхъ нами приборовъ, не происходитъ. Мы можемъ себъ представить, что при намагничиваніи жельза токомъ, происходитъ то же самое, что бываетъ, когда приближаютъ магнитъ, находящійся на большомъ разстояніи отъ насъ, и вводять его въ спираль, или, обратно, когда уводять его изъ спирали. Та часть силы, которую можно сберечь при этихъ перемъщеніяхъ. идетъ на возбужденіе токовъ. Этимъ замъчаніемъ мы воспользуемся.

Мы уже не разъ говорили, что для полученія этого рода явленій, индукціонныхъ токовъ, необходимо, чтобы какой-либо проводникъ перем'єщался въ магнит-

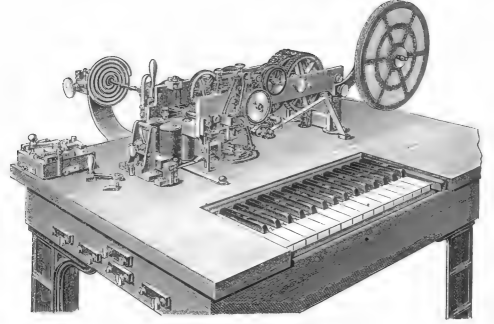


Сифонный самопишущій аппарать Томсона (сифонный отмътникъ). М электромагнить, S катушка мультипликатора, t стекляный сифонь. См. темсть, стр. 334 номь поль, что вовсе не обязательно, чтобы двигался непремьно магнить. Далье, мы знаемь, что земля сама представляеть изъ себя магнить и что всюду, гдь бы мы ни находились, насъ опружаеть магнитное поле. Поэтому для возбужденія индукціонныхъ токовъ достаточно просто перемыщать проводникъ, что въ дьйствительности и оправдывается. Если мы расположнить нашу спираль МХ такъ, чтобы она могла вращаться по кругу, какъ показано на чертежь на стр. 341, то, при приведеніи этого прибора въ дъйствіе, мы будемъ видьть въ гальзанометрь G отклоненія стрыки. Что причиной этого является дъйствительно земной магнетизмъ, видно изъ того, что эти отклоненія стрыки въ зависимости отъ положенія, занимаемаго аппаратомъ по отношенію къ направленію наклоненія, изижняются. Это обстоятельство пріобрътаеть особое значеніе, если мы вспомнимъ, что и въ предшествовавшихъ нашихъ опытахъ положеніе магнита по



Телеграфиый анпарать Юза. См. тексть, стр. 331.

отношению къ индукціонной катушкъ оказывалось условіемъ вовсе не безразличнымъ. Такимъ образомъ при помощи такого земного индуктора мы можемъ определить направление наклонения земного магнетизма и мы найдемъ, что оно совпадаеть съ направленіемъ стрілки наклоненія (стр. 292). Въ земномъ индукторъ въ тъхъ положеніяхъ его, которыя разнятся другь отъ друга на 1800, должны получаться взаимно противоположные токи, что видно и по показаніямь гальванометра. Если устроить такъ, чтобы при обращеніяхъ автоматически происходила перемена контактовь, то есть чтобы токь, идущій къ гальванометру, имћать одно и то же направленіе, то отъ земного индуктора можно получать постоянный токъ, какъ отъ небольшой батареи. Пальмьери при помощи такой катушки, обмотанной мідной проволокой, безъ всякихъ сердечниковъ и безъ соединенія ея съ магнитами получаль при вращеніи ея испры и разлагаль воду на составныя части. Мы убъждаемся болье и болье, что электричество есть не что иное, какъ движение; а такъ какъ электричество по существу своему тождественно со светомъ, а светь съ теплотой, то, въ удивлению своему, мы должны признать. что всё эти группы явленій, по виду столь различныя, представляють собой движения одного и того же рода, одного и того же эеира, спиральные вихря котораго пронизывають собой все.

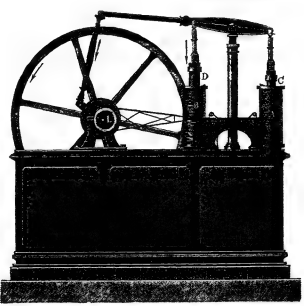


Телеграфный аппарать Юза. См. тексть, стр. 334.

Но вийсто того, чтобы для полученія постояннаго индукціон. тока пользоваться полемь вемного магнетизма, можно брать магниты искусственные. Какъ это дів-

лается, видно изъ рисунка, помьщеннаго на стр. 342. Вращающійся дискъ К сдідань изъ меди; цень устанавливается при помощи оси а и скользящаго контакта в. При вращеніи диска между полюсами подковообразнаго магнита М, нолучается постоянный индукціонный токъ, и въ этомъ приборѣ намъ не приходится, какъ въ земномъ индукторъ, аткийм каждомъ полуобороть направленіе тока.

На воздействіи возникающихъ такимъ образомъ индукціонныхъ токовъ основывается одинъ опыть, о которомъ будетъ умёстно здёсь упомянуть. Если помёстить надъ такимъ мёднымъ дискомъ довольно большую магнитную стрёмку,

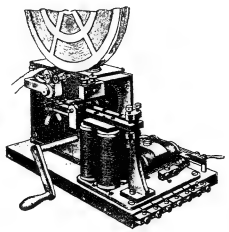


Злектромагнитная манина Педжа. DC магниты; АВ катушкимультниликаторы; L макевое колесо. См. тексть, стр. 334.

то эта стража начинаеть, хотя и не сразу, на зато потомъ все скоръе и скоръе, вращаться по направленію вращенія диска; мы получаемъ такое впечатльніе, точно стралку увлекаеть воздушный вихрь, возникающій при этомъ вращеніи. Для того

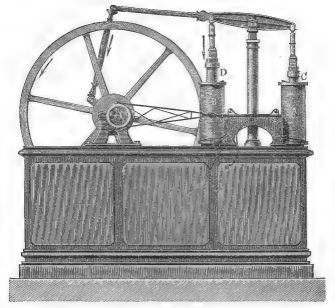
чтобы устранить всякую мысль о такомъ объяснени, помъщаемъ между стрълкой и дискомъ стекляную пластинку: въ явлении не наблюдается никакихъ измъненій. Итакъ эти воздушные вихри совершенно мохожи на тъ электрическіе, которые обусловливають вращеніе стрълки.

Это дъйствие индуктивныхъ токовъ особенно рельефно проявляется въ такъ называемомъ маятникъ Вальтенгофена, приборъ, рисунокъ котораго помъщенъ на стр. 342. Кусокъ мъди К колеблется взадъ и впередъ между полюсами ав сильнаго электромагнита. Если магнитъ возбудить, тяжелый кусокъ мъди остановится между полюсами, несмотря на значительную быстроту, какой онъ обладаетъ въ этотъ моментъ въ силу своего колебательнаго движенія, точно преодолѣван тутъ сопротивленіе какого то вязкаго вещества, или точно это не мъдь, а жельзо.

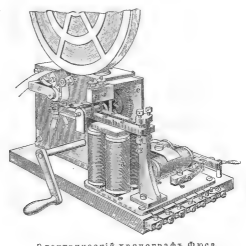


8 лектрическій хронографъ Фиса. См. тексть, стр. 335,

Сигналы на первомъ электрическомъ телеграфъ, который могъ исправно работать, подавались при номощи индукціонныхъ токовъ. Этоть телеграфъ провели въ 1833 году Гауссъ и Веберъ въ Гёттингенъ (см. портреты стр. 344 и стр. 344); первый быль директоромъ обсерваторіи, второй—завъдующимъ физическимъ институтомъ; они соединили проволокой эти два научныхъ учрежденія



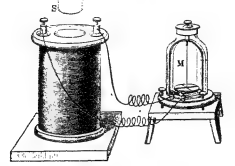
Электромагнитная машина Педжа. DC магниты; АВ катушкимультипликаторы; L маховое колесо. См. текстъ, стр. 384.



Электрическій хронографъ Фюса. См. тексть, стр. 385,

удаленныхъ другъ отъ друга на несколько километровъ. Сигналы подавались при помощи индукціонной катушки І, которая могла передвигаться взадъ и

впередъ надь однимъ изъ полюсовъ постояннаго магнита. Получавшіеся при этомъ токи приводили въ движеніе на станціи полученія магнитную стрѣлку гальванометра G, отклоненія которой наблюдались при помощи зеркала S, подзорной трубы и шкалы (см. чертежи на стр. 345). При помощи коммутатора К, то есть прибора, позволяющаго измѣнять направленіе тока, можно было получать отклоненія стрѣлки вправо и влѣво, и такимъ образомъ создавалась алфавитная система, вродѣ Морзев-



Наведеніе тока магнятомъ. М гальванометрь; А мультипливаторъ; NS магнять. См. текстъ, стр. 336.

ской. Такимъ образомъ этотъ телеграфъ могь работать безъ батарен и вообще безъ какого бы то ни было источника электричества и быль во всякое время готовь къ услугамъ его устроителей. Оба друга, работа которыхъ подъ вліяніемъ постояннаго обмъна мыслей пріобръла особенно цънный плодотворный характерь, въ теченіи чуть не десяти льть пересылали свои мысли по проволокъ этого телеграфа (одинъ конецъ его, именно тотъ, что быль въ обсерваторіи, сохранился до сихъ поръ (см. рисунокъ стр. 346). Только тогда человѣчество стало задумываться о значеніи этого изобратенія, нына покорившаго себа весь мірь.

Поистин'я трогательны прямо таки пророческія слова великаго мыслителя Гаусса о цінности этого изобрітенія и о его будущности; воть что онь пишеть въ

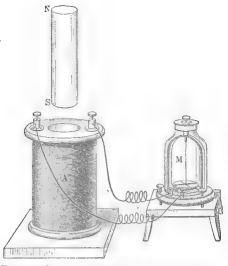


Направленіе наведеннаго тока по отношенію къ движенію магнита. См. тексть, стр. 336.

письмѣ къ Шумахеру въ 1835 г., находясь въ самомъ пессимистическомъ настроеніи, вызванномъ скудостью средствъ, отпускаемыхъ ему на производство столь важныхъ работъ (Riecke, Experimentalphysik II, S. 224):

"Будь я въ другихъ обстоятельствахъ, за этимъ открытіемъ, въроятно, послъдовали бы важныя для общества и быющія въ глаза большой толны практическія приложенія. Но при бюджеть въ 150 талеровь въ годъ, отпускаемыхъ на объ обсерваторіи, астрономическую н магнитную, большихъ опытовъ, разумъется, не произведешь. Я убъждень, что если-бъ на такіе опыты затратить много тысячь талеровь, то электромагнитгое телеграфированіе можно было бы такъ усовершенствовать и пользоватся имъ въ такомъ масштабъ, что предъ нимъ въ удивленіи остановилась бы фантазія. Русскій императоръ могъ бы въ одну минуту, не прибъгая къ промежуточнымъ станціямъ, передавать свои повельнія изъ Петербурга въ Одессу или даже въ Кяхту, для чего достаточно было-бъ провести между этими пунктами мъдную проволоку соотвѣтственной (заранѣе строго опредѣленной) толщины и помъстить на обоихъ концахъ этой линіи сильные приборы и хорошо обученныхъ людей. Я не вижу ничего невозможнаго въ изобратении такихъ механизмовъ, которые будуть передавать депеши автоматически, подобно курантамъ, исполняющимъ свои пьесы

только при посредстве валиковъ, на которыхъ оне закреплены. Но до техъ поръ, пока такіе приборы достигнутъ этой высокой степени совершенства, придется, разумется, произвести рядъ дорого стоющихъ опытовъ, что для такой страны, какъ, напримеръ, королевство Ганноверъ, не иметъ никакого смысла.



Наведеніе тока магнитомъ. М гальванометръ; А мультипликаторъ; NS магнитъ. См. текстъ, стр. 336.

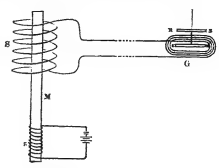


Направленіе наведеннаго тока по отношенію къ движенію магнита. См. тексть, стр. 336.

Для того чтобы по такой цёни поддерживать сообщение съ нашими антинодами, совершенно достаточно было бы мёдной проволоки на 100 милліоновъ талеровъ; для половины этого разстоянія только четверть этой суммы, и такъ далеє: стонмость меньшихъ линій будеть обратно пропорціональна квадрату ихъ длины".

Но сколько такихъ сотенъ милліоновъ талеровъ, этой, по мибнію Гаусса, совершенно фантастической суммы затрачено теперь, когда съть телеграфныхъ

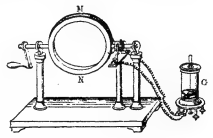
проволокъ, какъ паутина, протинулась по всему земному шару! Подводные океанскіе кабели, соединяющіе насъ съ нашими антиподами, одни имѣють въ длину круглымъ счетомь около 300000 км.; проводъ такой длины могъ бы опоясать землю 7½ разъ; а стоимость этихъ кабелей превышаетъ 100 милліоновъ талеровъ Гаусса приблизительно въ 3 раза. Чтобы совладать съ такими огромными разстояніями пришлось обратиться, по крайней мѣрѣ, на станціяхъ полученія къ системѣ Гаусса и Вебера, къ отклоненіямъ въ ту и въ другую сторону стрѣлки гальванометра. Сколько изобрѣтательныхъ инженеровъ получало большія суммы за



Индукціонный токъ. См. текеть, стр. 337

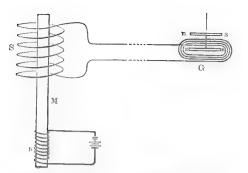
приспособление и построение приборовъ по этой первостепенной важности системъ; между тъмъ оба геттингенскихъ ученыхъ въ скромномъ своемъ одиночествъ, удаление отъ міра, гораздо глубже добрались до сути явленій, никогда даже не помышляя о пріобрътеніи матеріальныхъ благъ, о платъ за пролагающую новые пути мощь ихъ ума! Правда, въ 1899 году этому сіяющему на небъ научнаго міра созвъздію быль воздвинуть общій намятникъ. Но къ стиду своему, мы должны прибавить, что сборъ необходимыхъ для этого средствъ погребоваль большихъ трудовъ. Кромъ того, нельзя не упомянуть, что Вернеръ фонъ Сименсъ, который со своимъ главнымъ штабомъ, со своими братьями, провель больше телеграфныхъ линій, чъмъ всь остальные предприниматели и строители телеграфовъ (надземныя линіи, проведенныя Сименсами, могли бы, если-бъ ихъ присоединить одну къ другой, опоясать четыре раза земной эква-

торъ; сверхъ того они проложили 15000 км. подводнаго кабеля), своими богатыми пожертвованіями въ значительной степени помогь основанію въ Берлинѣ института, Имперскаго физическаго института; благодаря существованію этого учрежденія возможность такого случая, какъ съ изобрътеніемъ электрическаго телеграфа геніальными гёттингенскими учеными, которые не могли дать дальнъйшаго хода развитію важныхъ мыслей только по недостатку средствъ, теперь въ значительной степени предотвращена.

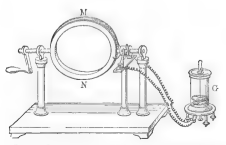


Земной мидукторъ. См. тексть, стр. 378.

Благодаря тёмъ же индукціоннымъ токамъ, мы имвемъ возможность передавать сказанныя слова непосредственно отъ говорящаго къ слушающему черезъ весь материкъ. Мы говоримъ о телефонъ, приборъ, который благодаря этому, долженъ быть признанъ наиболье совершеннымъ изъ телеграфовъ. Съ изобрътеніемъ его осуществились настоящія сказочныя грезы, и наше удивленіе возрастаетъ еще больше, когда мы видимъ поразительную простоту устройства этого чудодъйственнаго прибора. Подобно телеграфу Гаусса-Вебера, телефонъ обходится безъ ностороннихъ элементовъ и токовъ, кромъ того тока, который необходимъ для пользованія микрофономъ. Аппараты на объихъ станціяхъ, — той, гдъ говорятъ, и той, гдъ слушають, — совершенно сходны, даже въ моменть ихъ дъйствія; мы не говоримъ, конечно, о формъ, о различныхъ типахъ приборовъ, вызванныхъ стре-

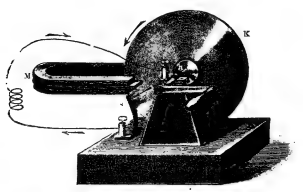


Индукціонный токъ. См. тексть, стр. 337



Земпой индукторъ. См. тексть, стр. 338.

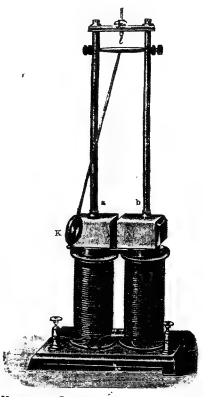
мленіемъ къ самому широкому распространенію этого рода сообщенія. Въ деревлиной оправь, извъстной всъмъ формы, находится прямой магнитъ (на нашемъ чертежъ на стр. 347, A), передъ



Индукція во вращающемся дискі. См. тексть, стр. 339.

чертежѣ на стр. 347, А), передъ однимъ изъ полюсовъ котораго находится легкая, вибрирующая желѣзная пластинка рр, которая однако къ магниту, окруженному съ той же стороны индукціонной спиралью ВВ, не прикасается. Обѣ такихъ спирали въ трубкѣ, въ которую говорятъ и въ трубкѣ, въ которую слушаютъ, соединены проводами DD (см. чертежъ на стр. 347). Вотъ все, что необходимо для передачи на далекія разстоянія человѣческой рѣчи со всѣми ея оттѣнками, со всѣмъ свойствен-

нымъ ей выраженіемъ. Когда мы говоримъ въ одинъ изъ такихъ приборовъ, пластинка его приходить подъ вліяніемъ воздушныхъ волнъ въ такое же колеба-

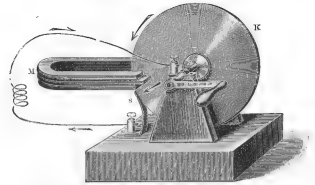


Маятникъ Вальтенгофена. См. текстъ.

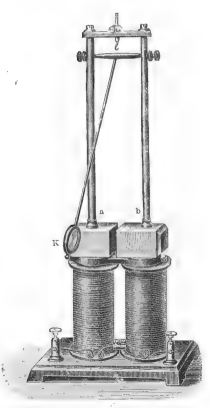
тельное состояніе, какъ наша барабанная перепонка (стр.138), которая превращаеть эти колебанія въ слышимыя нами звуковыя впечатлёнія. Колебанія телефонной мембраны, которая, находясь по близости отъ прямого магнита, и сама намагничивается, возбуждають въ индукціонной спирали токи точно такимъ же манеромъ, какъ это описано на стр. 337.

Въ точности следуя ритму звуковыхъ волнъ. возбуждаемыхъ словомъ, сказаннымъ въ первый аппарать, эти слабые токи то усиливаются, то ослабъвають, и сообщаются по проволовамъ второй спирали и аппарату, въ который слушають, находящемуся на другой станціи; такимъ образомъ намагничивание второго прямого магнита будеть то возрастать, то убывать въ зависимости отъ того, что будетъ происходить съ первымъ магнитомъ, и въ точности следуя колебаніямъ въ этомъ последнемъ. Притягиваемая имъ пластинка будеть точно воспроизводить колебанія, вызываемыя словомъ, сказаннымъ прямо въ трубку, и наша барабанная перепонка будеть снова получать тъ же самыя впечативнія и будеть передавать ихъ нервнымъ аппаратамъ нашего уха. Этотъ первый типъ телефона, выработанный Веллемъ, и по сей день употребляется во многихъ мъстахъ; позднъе В. фонъ Сименсъ (см. нортреть, стр. 348) предложиль песколько другихъ типовъ, но физическій принципъ ихъ вездъ одинъ и тотъ же. На стр. 349 помъщенъ чертежь одного изъ самыхъ распространенныхъ

тиновъ телефона и изображение его снаружи. Для практическихъ цълей къ телефону приснособляють еще другие побочные аппараты. Прежде всего стараются при номощи микрофона отчасти возмъстить нотерю силы, обусловливаемую сопротивлениемъ проводовъ. Для этой цъли анпарату, въ который говорять, надо



Иплунція во вращающемся дискъ. См. тексть, стр. 339.



Маятникъ Вальтенгофена. См. текстъ, стр. 339.



реформация макульные станцы



Жизнь природы.

Берлинская центральная телефонная станція.

Т-во "Просвъщение" въ Спб.

придать форму, отличную отъ трубки, которую прикладывають къ уху. Мы говоримъ не въ желѣзную мембрану, а въ микрофонъ, дѣйствіе котораго ничѣмъ не отличается отъ дѣйствія микрофона, описаннаго у насъ на стр. 326; только теперь виѣсто угольныхъ стерженьковъ мы беремъ слой угольнаго порошка. Слой этотъ лежитъ сейчасъ же за мембраной, которая въ этомъ случаѣ состоитъ изътонкой деревянной пластинки, усиливающей звукъ по резонансу.

Батарея микрофона шлеть черезъ порошокъ токъ, сила котораго измѣняется въ зависимости отъ производимыхъ звукомъ сотрясеній. Этотъ токъ идеть во-

кругь прямого магнита, находящагося на станціи полученія, подобно прежнему индукціонному току, только дъйствіе его значительно сильнье. Для того, чтобы баттарея микрофона не ослабѣвала безъ надобности, мы заот ви ашик ее лишь на то время, пока ею пользуемся. "Вѣшая" трубку F, мы тёмъ самымъ автоматически размыкаемъ цѣпь въ А; это видно на нашемъ чертежв на стр. 349. Очень слабые индуктивные токи, получающіеся только благодаря вибраціямъ вышеописанныхъ жельзныхъ мембрань, делають безусловно необходимой обратную линію, такимъ образомъ между объими станціями приходится проводить двѣ проволоки, а это значительно повышаетъ стоимость телефонной съти по сравненію съ телеграфной. При пользованиже токомъ отъ микрофона, который полу-



Карль Фридризь Гауссь. См. тексть, стр. 339

чается, какъ телеграфный токъ, при помощи баттарен, для обыкновенныхъ телефонныхъ линій достаточно и одной проволоки; второй, обратной линіей, будетъ служить, какъ въ телеграфѣ, описанномъ на стр. 335, земля. Двойная линія становится необходимой лишь тогда, когда переговоры по телефону приходится вести на большихъ разстояніяхъ: въ такихъ отдаленныхъ пунктахъ земля никогда не можетъ оказаться одинаково наполненной электрической "жидкостью"; такимъ образомъ либо на той, либо на другой станціи мы будемъ ниёть избытокъ "жидкости", и но телефоннымъ проволокамъ потекутъ токи, которые дадутъ себя знать въ видѣ мѣшающихъ слушать шумовъ. Такіе земные токи наблюдаются и въ телеграфныхъ линіяхъ, но вредными они становятся лишь тогда, когда достигнутъ такой силы, что могутъ приподнять якорь аппарата Морзе. Это часто замѣчается при "магнитныхъ буряхъ", о которыхъ мы говорили на стр. 294 и которыя сказываются въ томъ, что въ полярныхъ странахъ вспыхиваетъ большое сѣверное сіяніе, а магнитныя стрѣлки безпокойно движутся чуть не во всѣхъ пунктахъ земного шара. При этомъ приходится имѣть дѣло съ такими сильными и продол-



Карль Фригрикъ Гауссъ. См. тексть, етр. 339

жительными земными токами, что иногда по целымъ часамъ невозможно передавать сколь-вибудь понятныя телеграммы изъ одной отдаленной страны въ другую, а между тымъ въ природъ, повидимому, ничего особеннаго не происходитъ. Вторая, обратная, линія уничтожаетъ дъйствіе этихъ земныхъ токовъ, и потому не надо удивляться, что иногда телефонъ между двумя городами передаетъ рѣчь гораздо лучше, чѣмъ въ предѣлахъ одного и того же участка одного и того же города.

Токи, которыми пользуются при телеграфированіи должны быть значительно сильные токовь, идущихъ отъ микрофона, потому что они должны производить



Впиытельмъ Эдуардъ Веберъ. См. тексть, стр. 339.

сравнительно большую работу на пишущемъ аппарать. Два рядомъ идущихъ тока производять другь на друга точно такое же индукціонное дійствіе, какъ два магнита (ньсколько позже (стр. 345) мы подробные разберемы эти взаимодъйствія); поэтому оба тока, одинъ, идущій по телеграфной линіи, другой — по телефонной должны оказывать другъ на друга вредное дъйствіе. Воть почему необходимо по возможности устранять близость телеграфныхъ проводовъ отъ коннофекет съти.

Для того, чтобы увёдомить вторую станцію, что съ ней желають говорить, необходимо обратить вниманіе находящихся тамълюдей какимъмнобудь внолнё слышнымъ сигналомъ. Звуки передаваемые слишкомъ слабы, для того, чтобы ихъ можно было услышать на сколько-нибудь значительномъ разстояніи. Поэтому въ телефонную цёнь включають звоновъ (см. чертежъ на стр. 350), который

при нажатіи на кнопку, соединяется съ батареей микрофона. Этотъ звонокъ устроенъ совершенно такъ же, какъ электрическіе домашніе звонки, которые теперь можно встрётить повсюду.

Якорь А, электромагнита М, приводить въ движеніе молоточекъ К звонка G; одновременно съ этимъ, благодаря прекращенію соприкосновенія между А и пружиной F, снова размыкается токъ, который изъ d₁ направляется по обмоткъ электромагнита, затъмъ, выйдя изъ нея, идетъ черезъ с въ А и, наконецъ, черезъ F по проболокъ d₂ возвращается въ батарею. Магнитъ снова перестаетъ притягивать якорь; токъ замыкается, якорь притягивается и т. д., такъ что молоточекъ не перестаетъ колебаться, а звонокъ звонить.

При сравнительно значительной длинѣ проводовь телефонной сѣти въ городахъ батарен, необходимыя для приведенія въ дѣйствіе такихъ сигнальныхъ аппаратовъ, должны быть гораздо сильнѣе тѣхъ, которыми пользуются въ микрофонахъ. Поэтому въ послѣднее время по большей части замѣняютъ баттарею индукціоннымъ аппаратомъ, въ которомъ токъ получается путемъ приведенія въ движеніе навстрѣчу другь другу двухъ магнитовъ, что достигается вращеніемъ рукоятки (см.



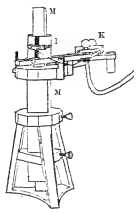
Вильгельмъ Эдуардъ Веберъ. См. тексть, стр. 339.

чертежъ стр. 350). Такъ что ту силу, которую мы раньше брали изъ батареи, теперь мы вырабатываемъ своими собственными мускулами.

Телефонная стть должна быть устроена такъ, чтобы каждый абоненть могь говорить со встам остальными. Поэтому должна быть центральная станція;

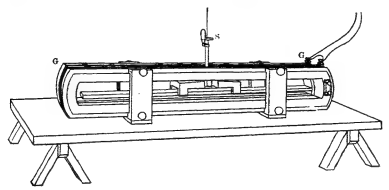
на ней и соединяють между собой различных абонентовь. Всь провода сходятся въ этомъ учрежденія, являющемся нашимъ посредникомъ, и тамъ оканчиваются въ такъ называемомъ коммутаторномъ шкафу (см. рисунокъ на стр. 351). Какъ устанавливается соединеніе между двумя номерами при помощи двухъ штепселей а, b, находящихся на концахъ особой проволоки, въ принципъ ясно. Что касается подробностей устройства этихъ приборовъ, къ которымъ теперь предъявляютъ все большія и большія требованія, то этимъ мы въ нашемъ сочиненіи заниматься не можемъ. На приложеніи "Центральная телефонная станція въ Берлинъ" (стр. 341) мы видимъ внутренность вполнъ современнаго телефоннаго учрежденія.

Мы виділи, что спираль, по которой пробігаеть гальваническій токъ, дійствуеть во всіхъ отношеніяхъ, какъ магнитъ, а потому мы въ праві примінить такую спираль, какъ магнитъ, для возбужденія индукціонныхъ токовъ въ другой спирали. Въ самомъ ділі, всі опыты, описанные на стр. 336 и далье, для которыхъ мы брали магнитъ и индукціонную катушку, удаются одинаково



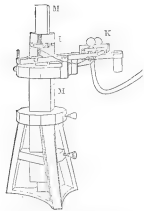
Гууссова станція отправленія. См. текуть, стр. 340.

хорошо и съ двумя обмотанными проволокой катушками. Въ отличіе отъ разсмотрѣнной нами магнитной индукціи, этотъ способъ наведенія токовъ носить названіе индукціи Вольты. Если мы, напримѣръ, будемъ перемѣщать взадъ и впередъ надъ катушкой В, но которой протекаетъ гальваническій токъ, другую катушку А, въ которой до того тока не было, то въ ней получаются токи, какъ при нередвиженіи магнита (см. чертежъ на стр. 352); можно поступить и иначе: располагаемъ обороты обмотки индукціонной спирали вокругь той спирали, по которой будетъ проходить гальваническій токъ такъ, чтобы они уже не перемѣщались; каждый разъ какъ мы замыкаемъ нли размыкаемъ токъ во второй спирали, въ первой ноявляются индукціонные токи, совершенно такъ, какъ это

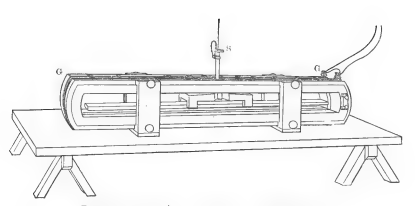


Гауссова станція подученія. См. тексть, стр. 340.

было въ нашихъ опытахъ съ электромагнитомъ (см. стр. 337). Но пока "первичный" гальваническій токъ течетъ равномърно, до тъхъ поръ никакихъ индукціонныхъ токовъ не возникаетъ. Если мы желаемъ при этомъ устройствъ прибора получать по возможности сильные индукціонные токи, мы должны позаботиться о томъ, чтобы замыканія и размыканія первичнаго тока слъдовали одно за другимъ каєъ можно быстръе. Достигается это при помощи приспосо-



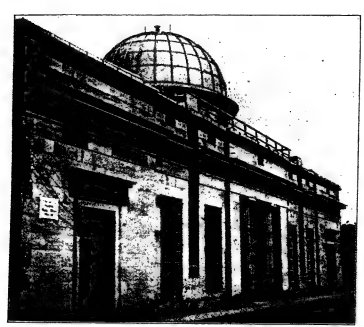
Гууссова станція отправленія. См. текэть, стр. 340



Гауссова станція полученія. См. тексть, стр. 340.

£

бленія, которое въ сущности не отличается отъ описаннаго нами вызывного звонка въ телефонь. Въ первичной спирали находится намагничиваемый токомъ жельзный стержень, который должень оттягивать небольшой кусочекъ жельза, устанавливающій контакть съ батареей; токъ размыкается, пружина оттягиваетъ назадъ этотъ кусочекъ жельза, не давъ ему даже прикоснуться къ электромагниту; токъ снова замыкается и такъ далье; такимъ образомъ возникаютъ очень быстрыя колебанія пружины, а, стало быть, и быстро смыняющія другь друга замыканія и размыканія тока. Приспособленіе это называется прерывателемъ. Приборъ описаннаго рода, состоящій изъ катушки первичнаго тока и окружающей



Первый телеграфъ Гаусса и Вебера: обсерваторія въ Геттингенъ. См. текеть, стр. 340.

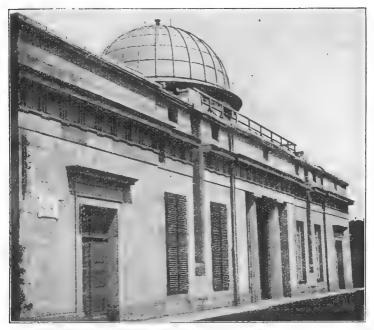
ее индукціонной спирали, изъ жельзнаго сердечника и прерывателя, а также нькоторыхъ усиливающихъ ихъдъйствіе приспособленій, о которыхъ мы говорить не будемъ, носить по имени своего изобрѣтателя названіе Румкорфовой спирали; даеть искры или, лучие сказать, цёлыя тучи искръ, развѣтвляющіяся чрезвычайно характерно (см. рисунокъ стр. 352). При производствѣ многихъ опытовъ она является весьма важнымъ, иногда даже необходимымъ приборомъ; при полученіи Рентгеновыхъ лучей токъ беруть именно оть такой спирали. Въ главъ,

посвященной такого рода лучамъ, на страниць 384 изображена примъняющаяся въ этихъ опытахъ Румкорфова спираль.

На первый взглядь можеть повазаться непонятнымь, что мы прибытаемь къ этого рода процедуръ полученія индукціоннаго тока, когда у нась уже имъется съ самаго начала токъ гальваническій. Значить, вторичный токъ обладаетъ какими-нибуль особенными свойствами, которыхъ не имъется у тока первичнаго. Одно изъ этихъ свойствъ бросается въ глаза сразу.

Какъ бы быстро ни следовали другъ за другомъ эти перерывы, они непременно будуть вызывать приливы и отливы тока, — токъ будеть течь то въ одномъ направленіи, то въ другомъ, обратномъ первому: токи, получающієся въ силу замыканій и размыканій, имеють направленія прямо противоположныя (см. стр. 338). Индукціонный токъ, который при той способности къ наблюденію, какой мы обладаемъ, представляется намъ текущимъ равномерно, на самомъ деле онъ состоить изъбольшого числа отдельныхъ импульсовъ.

Но не этому свойству обязань индукторь своимь значениемь. Самое важное то, что онь является "трансформаторомь" электрической силы. Мы знаемь недостатокь гальваническихь батарей: мы знаемь, что вь нихь получается лишь незначительное напряженіе, между тымь, какь во многихь случаяхь, напримірь, для нолученія разряда вь формів искры, необходимы большія напряженія. Если мы захотимь поставить себя вніз зависимости оть очень часто "каприз-

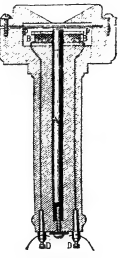


Иервый телеграфъ Гаусса и Вебера: обсерваторія въ Геттипгента. См. текстъ, стр. 340.

ничающихъ" подъ вліянісмъ сырого воздуха электростатическихъ машинъ и въ то же время примънить при такого рода опытахъ, требующихъ высокихъ напряженій, постоянный и удобный источникъ тока — гальваническую батарею, то намъ придется подумать о томъ, чтобы какъ-нибудь увеличить за счетъ амие-

ровъ батарен ея вольты, то есть трансформировать ея силу. Указаніе въ этомъ направленін даетъ законъ Ома: законъ этотъ между прочимъ указываетъ, что токи одинаковой силы въ узкихъ проводникахъ ямѣютъ болѣе высокое напряженіе, чѣмъ въ проводникахъ болѣе толстыхъ.

Замкнувъ батарею просто тонкой проволокой, мы, разумъется, ничего бы не выиграли, потому что сопротивление ея уменьшало бы въ соответственной степени работу, получаемую нами отъ батареи. Теперь отказываются работать у насъ молекулярныя электростатическія машины, раньше, бывало, переставали работать наши машины большихъ размаровъ. Совсамъ не то будеть, если первичный токъ пропускать сначала по толстой проволокъ, гдъ опъ можеть развиваться совершенно безпрепятственно, но за то вторичную спираль сделать изъ возможно более тонкой и длинной проволоки. Получающійся въ такомъ приборь нидукціонный токъ вводится такимъ образомъ вь узкое русло и потому, теряя въ амперахъ, выигрываеть въ вольтахъ напряженія. Следуя этому нути, мы можемъ получить при помощи обывновеной батареи такія напряженія, которыя ничуть не уступять напраженіямь въ электростатическихъ машинахъ.



Разравъ телефонно: трубки Велля. См.

Оъ большимъ успъхомъ применяются трансформаторы также при такъ назы ваемой передаче силы электрическими токами. Мы уже несколько разъ повторяли, что индукціонные токи дають намъ возможность получать электричество прямо изъ механической работы. Въ природё механическая сила имеется во мнотихъ мёстахъ; это именно тё мёста, гдё воды устремляются быстро впередъ, гдё получается наибольшее давленіе, гдё больше, чёмъ въ другихъ мёстахъ потока его напряженіе, гдё больше "вольтовь": таковы быстрины потоковъ и водопады. Если къ тому же значительна и шприна потока "число его амперовъ", то у насъ въ распоряженіи чуть не неисчерпаемый запасъ силы. Таковъ, напримёръ, Ніатарскій водопадъ, который имееть въ ширину нёсколько километровъ и предста-

вляеть собой грандіозное зрёлище (см. таблицу "Ніагарскій водопадь", стр. 186). Этой силой давно уже пользуются; для этого устранвають по близости отъ такихъ водопадовъ тюрбины и разные другіе механизмы.

Но вблизи тыхъ мысть, гай эти природныя силы могли бы быть израсходованы болье раціонально, вблизи большихъ городовъ, такихъ источ-

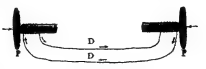
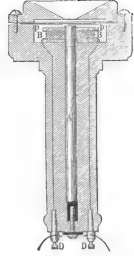


Схема принципа телефонированія. См. тексть, стр. 342.

нально, вользи осветить городов, таких в поставлено, в прямая передача силы воды стоила бы больших денегь. Но въ послёднее время из намъ на помощь приходить электричество, этоть всесвётный слуга, и служить намъ туть превосходно. Мы сейчась опишемъ, какимъ образомъ простое движеніе динамомашины, которую можно было бы прямо насадить на ось мельничнаго колеса, даетъ прямо электричество. Эти машины годятся также для превращенія электричества въ силу, то есть съ помощью ихъ можно приводить въ движеніе имъющія различное назначеніе машины на фабринахъ или же какой-нибудь станокъ мелкаго ремесленника. Для этого необходима большая сила, нужно много амперовъ; высокими напряженіями для этой цёли пользоваться не приходится: но, благодаря этому условію, мы были бы поставлены въ необходимость прокладывать между источникомъ сили и мъстомъ ея приложенія систему очень толстыхъ, для большихъ разстояній очень длин-



Разръзъ телефонной трубки Белля. См. текстъ, стр. 342.

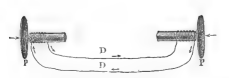
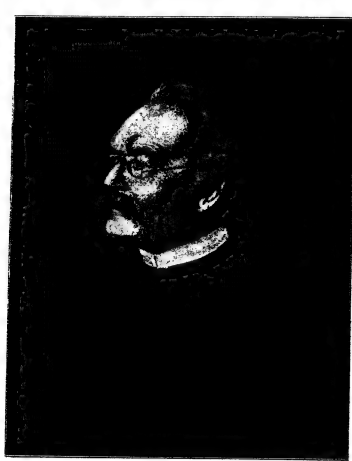


Схема принципа телефонированія. См. тексть, стр. 342.

Ž.

ныхъ. а. стало быть, и дорогихъ проводовъ: въ большинствъ случаевъ прокладка такихъ проводовъ стоила бы дороже прямого проведенія водяной силы. Но при помощи трансформатора можно туть же на мѣстъ преобразовать сильный токъ въ текъ высокаго напряженія; затьмъ мы посылаемъ этотъ токъ по тонкой проволокъ къ мѣсту, гдѣ требуется работа, тамъ, при помощи трансформатора, дѣйствующаго въ смыслѣ обратномъ, превращаемъ вольты тока въ амперы и, наконецъ, направляемъ этотъ преобразованный токъ въ тотъ или другой двигатель. Во время электротехнической выставки, бывшей во Франкфуртъ въ 1891 г., для потребно-



Вернеръ фонъ Сименсъ. См. тексть, стр. 342.

стей выставки пользовались, следуя только что онисанному пути, частью силы Неккара. Въ Лачфенѣ на Неккарѣ построили тюрбину, мощностью въ 300 лошалиныхъ силъ, которая приводила въ движение динамомашину, дававшую токъ въ 4000 амперъ при 55 вольтахъ напряженія. Этоть токь быль преобразованъ въ трансформаторъ въ токъ въ 27000 вольть напряженія при силъ въ 8 амперъ, и затымь его посылали по проволокамъ, имфвинмъ толщину обыкновенныхъ телеграфныхъ, во Франкфуртъ, находящійся отъ Лауфена на разстояніи Тамъ путемъ 175 км. новаго преобразованія получали токъ въ 100 вольть: -оіди сно, умоте крабольной бреталь силу въ 2000 амперъ. Такимъ образомъ. несмотря на длину пути и разнаго рода преобразованія изъ первоначальныхъ 220000 уаттовъ подшик онкорт какихънибудь 20000, то есть около 10 процентовъ.

При тёхъ большихъ напряженіяхъ, съ какими приходится имёть дёло въ этихъ случаяхъ, необходима особенно тщательная изоляція проводовъ; въ трансформаторахъ нелькя ограничиться обматываніемъ проволоки однимъ шелкомъ. При такой изоляція между отдёльными оборотами проскакивали бы искры, устанавливалось бы соединеніе, а это уничтожило бы эффектъ, ожидаемый нами отъ трансформатора. Поэтому стали опускать катушки въ сосудъ съ масломъ, которое изолируетъ лучше шелка: это и будетъ трансформаторъ съ масляной изоляціей.

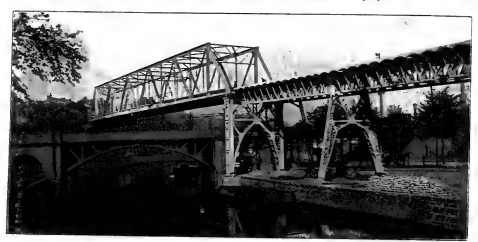
Въ последнее время техника передачи силы при помощи электричества идетъ впередъ быстрыми шагами. Мы умъемъ передавать силу въ 10000 лошадиныхъ силь въ мъсто, находящееся отъ насъ на разстоянии 300 км., съ потерей всего въ 10 процентовъ: для этого нужны три провода толщиной въ карандашъ. Въ Германии и Австріи производится теперь передача 180000 лошадиныхъ силь,



Вернеръ фонъ Сименсъ. См. текстъ, стр. 342.



1. Надземная желтзная дорога по берегу Галле и станція Мокернорюке.



2. Мость ангальтской желізной дороги и мость черезъ каналь.



3. Треугольникъ между зоологическимъ садомъ и Потсдамской площадью.

Жизнь природы.

Городскія электрическія дороги І. Электрическая надз мная дорога въ Бердинъ.



1. Падземная жел взная дорога по берегу Галле и станція Мокернорюке.



2. Мость ангальтской желъзной дороги и мость черезъ каналъ.

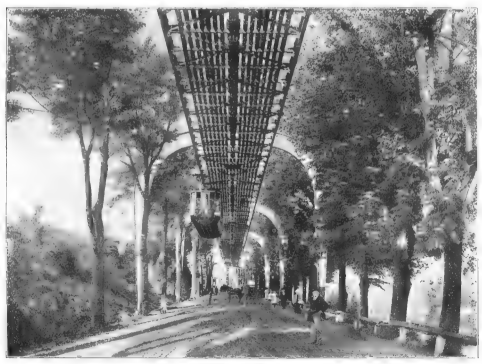


3. Треугольникъ между зоологическимъ садомъ и Потедамской площадью.

Жизнь природы.



1. Надъ рѣкой.



2. Надь шоссе.

Т-во "Просвъщение" въ Си

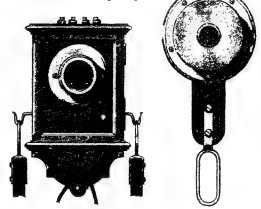
Городскія электрическія дороги II. Подв'ясная дорога (Барменъ-Эльберфельдъ-Фовинкель).

а во всемъ свъть, передается въроятно около 2 миллоновъ лошадиныхъ силъ. Но что значить эта работа по сравненію съ тімь совершенно неизміримымь за-

насомъ силь природы, которыя до сихъ поръ не использованы! Вычислено, напримъръ, что одни приливы и отливы у бере-

говъ Франціп должны дать около 10 милліоновъ лошадиныхъ силъ.

При устройствѣ на желѣзныхъ дорогахъ электрической тяги, которая захватываеть теперь все большіе и большіе раіоны, превращеніе мощнаго тока въ токъ высокаго напряженія имбеть первостепенное значеніе: благодаря такому преобразованію, даже при тахъ большихъ разстояніяхъ, которыя теперь электрическіе локомотивы уже пробывають, мы имнемь возможность пользоваться тонкими проводами; высокое напряжение превращается затьмъ въ такое напряжение, которое напболье пригодно для приведенія въ движеніе динамомашинь, которыя, вращаясь, заставляють вагоны переив-На приложении "Городския щаться.



Телефонный аппарать, съ висящими на немъ телефонными трубками, выпощійся въ управле-він имперских телефоновь (Германія). b. Труб-ка. См. тексть, стр. 342.

электрическія дороги" изображены современныя желізныя дороги съ электрической тягой. Въ последнее время производились опыты съ электровозами, пригодными и для большихъ разстояній. Такъ, наприміръ, изображенный у насъ на стр. 353

электровозъ Сименса и Гальске движется со скоростью 160 км. въ часъ, то есть съ быстротой, превосходищей обыкновенную скорость нашихъ курьерскихъ повздовъ почти вдвое. Но не скорость составляеть главное преимущество такихъ электровозовъ, предназначенныхъ для большихъ разстояній, для насъ важна сравнительно большая безопасность этого рода тяги и въ накоторыхъ случанхъ ел значительная экономность. Позади поъзда, приводимаго въ движение электричествомъ, токъ можетъ размываться тотчась же по проходь повзда автоматически, и потому столкновеніе потздовъ становится невозможнымъ.

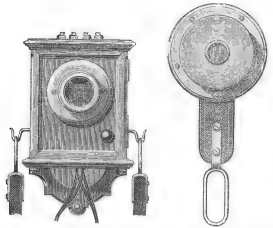
На горныхъ дорогахъ съ электрической тягой пользуются силой, доставляемой всегда имъющимися тамъ водными источниками. Дорога съ наровой тягой черезь Бреннеръ расходуетъ на уголь ежегодно до милліона марокъ, между темъ какъ по пути везде имеются неисчерпаемые источники силы водъ, предоставляемые прямо природой. Въ настоящее время при движении ползда съ горы внизъ тратится много угля на то, чтобы поддерживать необходимый контръ-паръ, но можно было бы туть приспособить такіе электрическіе механизмы, что движеніе поезда подъ вліяніемъ силы тяжести само давало бы электричество, которое мы и могли бы припасти.

Теперь ознакомимся въ общихъ чертахъ съ устройствомъ динамо-машинъ, при помощи кото-

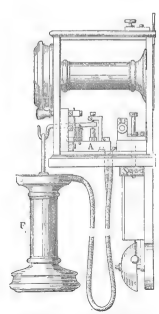
татовъ, съ принципомъ ихъ действія.

Продольный разрёзь тефона Спиенса. рыхъ современная электротехника достигаеть такихъ поразительныхъ резуль-

Вообразимъ себѣ постоянный подковообразный магнитъ М, передъ полюсами котораго вращаются двъ индукціонныя спирали SS, и мы получимъ машину переменнаго тока, только надо, чтобы токъ, образующийся въ катушкахъ

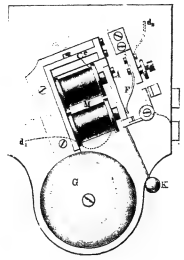


Телефонный аппарать, съ висящими папемъ телефонными трубками, имъющійся въ управленіи имперскихъ телефоновъ (Германя). b. Трубка. См. тексть, стр. 342.



Продольный разрёзъ те-лефона Сименса. См. тексть, стр. 342.

при ихъ вращеній, могъ уходить при помощи скользящихъ контактовъ се, изображенныхъ на рисункъ (стр. 354). Легко показать, что такая машина даетъ дъйствительно перемънный токъ, то есть такой токъ, направленіе котораго при каждомъ оборотъ катушекъ изитняется. Мы разсматриваемъ индукціонный токъ,



Телефовный звонокъ. См. текстъ, стр. 344.

какъ своего рода противодъйствіе. Мы можемъ сравнить его съ прибоемъ волнъ, разбивающихся о берега: здъсь дъйствують большія давленія, и движеніе водъ подъ вліяніемъ ихъ измѣняеть свое первоначальное направленіе. Гдѣ больше препятствія, тамъ сильнъе и прибой. Такими прецятствіями, если снова вернуться къ индукціоннымъ токамъ, являются и магнитныя силовыя линіи. Въ тыхь местахь, где такихь линій больше, где оне ближе другь къ другу, гдв, стало быть, катушка при вращении встръчаетъ много силовыхъ диній, тамъ получается наибольшій "индукціонный прибой". Въ нашей машинъ это бываетъ тогда, когда катушки занимають положение перпендикулярное къ линіи полюсовь: при этомъ положеніи силовыя линіи, выбрасываемыя изъ полярныхъ поверхностей на манеръ фонтана, пересъкають обороты спиралей подъ прямымъ угломъ, и сопротивление достигаетъ наибольшей величины.

Пусть въ этомъ положени токъ будетъ течь справа налъво. Повернемъ катушки на четверть полнаго оборота; теперь силовыя линіи, идущія отъ одного

полюса къ другому, будуть параллельны оборотамъ катушекъ; обмотка не будеть встръчать въ силовыхъ линіяхъ никакого сопротивленія, и токъ упадеть до нуля. При новомъ измѣненіи положенія катушекъ на четверть оборота, токъ снова достигнетъ максимальной силы. Направленіе магнитнаго потока, вызывающаго нашъ индукціонный, очевидно, все время одно и то же, и потому индукціонный токъ долженъ течь, какъ и раньше изъ правой катушки въ лѣвую, но теперь положеніе самихъ катушекъ измѣнилось, теперь одна занимаетъ мѣсто другой, и



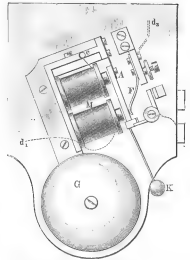
Рукоятка вызывного. телефонваго аппарата, при вращевів которой возсуждается пидукціонный токъ. См. тексть, стр. 345.

всявдствіе этого во вившней цвии токъ долженъ принять направленіе обратное. Еще четверть оборота, и токъ снова прекращается и такъ далве. Этотъ простой приборъ позволяетъ, стало быть, получать перемвниме токи безъ батареи, безъ Румкорфовой спирали, безъ прерывателей, и сила тока зависитъ, вообще говоря, отъ силы взятаго нами постояннаго магнита.

Теперь мы подошли совсёмъ близко къ тому, чтобы замёнить нашъ постоянный магнить электромагнитомъ, пользуясь для возбужденія его тёмъ самымъ токомъ, который у насъ получается. Мощность электромагнитовъ ми можемъ доводить до какой угодно степени, а потому при помощи машинъ этого рода можно получать несравненно болёе сильные токи, чёмъ раньше. Но, какъ легко видёть, при этой схемѣ машины перемённаго тока непримёнимы, потому что при перемёнѣ направленія тока будутъ

извращаться и магнитные полюсы, и обѣ системы силовыхъ линій, которыя должны образовать "прибой", будуть слѣдовать одна за другой въ одномъ и томъ же направленіи, а, стало быть, и какъ бы уходить другь отъ друга. Мы получаемъ однако возможность устроить машину по указанной нами схемѣ,—для этого надо идти по пути, указанному Пачинотти и Граммомъ; мысль ихъ и до сихъ поръ лежить въ основѣ устройства современныхъ динамо-машинъ.

На стр. 354 у насъ изображена машина постояннаго тока въ наиболье простой и наглядной формь. Главными частями ея являются электромагнить пя, между полюсами котораго, напоминающими собой два прямыхъ магнита, только

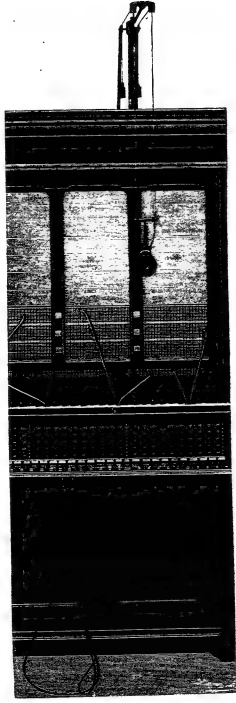


Телефовный звонокъ. См. тексть, стр. 314.



Рукоятка вызывного. телефонваго аппарата, при вращени которой воз буждается пилуктиронный токъ. См. текстъ, стр. 345.

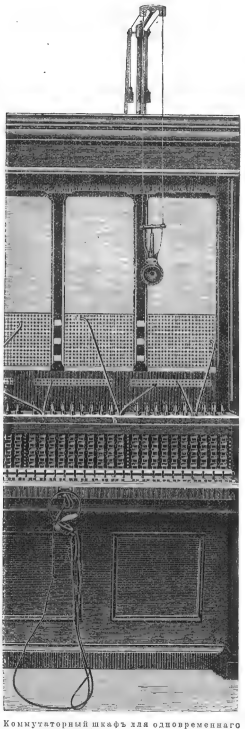
соединенныхъ снизу жельзной пластиной, находится такъ называемое кольдо Начинотти ав. Назначение этого кольца, которое по большей части дёлается изъ жельза, втягивать въ себя, при вращени вокругь своей оси, магнитныя силовыя линін, которыя безь него въ нашемъ случав прямо устремлялись бы изъ одного полюса въ другой; такимъ образомъ кольцо Пачинотти стягиваетъ ихъ въ одно мъсто, сгущаеть и поэтому усиливаеть ихъ дъйствіе. Наши схематическіе чертежи (стр. 355) показывають, какимъ образомъ втягиваются кольцомъ или полымъ шаромъ силовыя линін, какимъ образ омъ происходить ихъ сближеніе между собой. Кольцо машины постояннаго тока обмотано мъдной проволокой, и обороты ея черезь одинь соединены проводниками съ барабаномъ, сдёланнымъ изъ изолирующаго матеріала и насаженнымъ на ось кольца. Проводники эти оканчиваются туть проволоками, которыя проходять поверхъ барабана по длинъ его, по направленію, параллельному оси вращенія. Только та обороты, которые въ данный моменть находятся наверху и внизу, и будутъ соединены со внашней цапью; достигается это при помощи скользящихъ контактовъ, такъ называемыхъ щетокъ m и n. Эта внёшняя цель, какъ видно изъ рисунка, идетъ вокругъ полюсовъ магнитовъ и возбуждаеть ихъ. Предположимъ, что полюсы уже возбуждены, тогда при вращеніи кольца въ обмоткъ его получаются индукціонные токи, имъющіе направленіе, указанное стрълкой. Въ точкахъ а и b эти токи пріобрѣтають особенную силу, потому что туть кольцо сосредоточиваеть въ себъ наибольшее число силовыхъ линій, встръчающихъ обороты обмотки подъ прямыми углами. Туть-то и прилажены щетки, для отвода тока, который при этомъ расположенін частей машины будеть течь, какъ это видно изъ нашего рисунка, всегда въ одномъ и томъ же направленіи. Но такъ какъ въ желвав всегда имвется некоторое количество остаточнаго магнетизма, то машина при вращеніи должна начать работать сама собой сразу; дъйствіе ея будеть все усиливаться и усиливаться, причемъ величина его зависить отъ скорости вращенія, а потому максимумъ дъй-



Коммутаторный шкафъ ила одновременнаго соединенія ніскольких абонентовь. См. тексть, стр. 345.

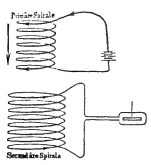
отвія можеть быть произвольно повышень, съ теоретической точки зранія, одними

механическими средствами. Мы знаемъ, какіе гигантскіе размітры приняло стронтельство динамо-машинъ,



Коммутаторный шкафъ лля одновременнаго соединенія пѣсколькихъ абонентовъ. См. тексть, стр. 345.

мы знаемъ, что и форма ихъ протеритла значительныя изивненія по сравненію съ машинами перваго времени. Мы не будемъ входить въ разсмотряніе различныхъ типовъ динамо-машинъ, не будемъ останавливаться и на тъхъ остроумныхъ приспособленіяхъ, которыя были вызваны современнымъ широкимъ примъненіемъ



Первичная спираль. Вторичная спираль. Вольтова индукція. См. тексть, стр. 345.

электричества, мы ограничимся просто двумя рисунками теперешних динамо-машинъ (стр. 356 и 357) и приложеніемъ, изображающемъ внутреннее устройство большой центральной электрической станціи (см. приложеніе "Пентральная электрическая станція общ. "Allgemeine Elektricitäts-Gesellschaft" въ Берлинѣ).

Изъ соображеній, приведенныхъ нами на стр. 345, слёдуетъ, что напряженіе индукціоннаго тока возрастаетъ съ увеличеніемъ частоты прерываній первичнаго тока.

Пользуясь чисто механическими средствами, мы не можемъ увеличить эту частоту коть сколько-нибудь значительно. Тесля напаль на счастливую мыслы примънить въ качествъ прерывателя тока извъстныя уже намъ колебанія разрядной искры (стр. 312). Ему удалось произвести съ токами до тъхь поръ совер-

шенно невозможныхъ напряженій цёлый рядъ опытовъ совершенно сказочнаго карактера. На стр. 358 дана схема полученія такъ называемыхъ токовъ Тесля. Отъ индукціонной спирали А индукціонные токи направляются къ внутреннимъ обкладкамъ двухъ изолированныхъ лейденскихъ банокъ СС, имѣющехъ возможно большіе размѣры. По пути имѣется искровой промежутовъ Ј, въ которомъ обѣ лейденскихъ банки могутъ другъ друга разряжать. Этотъ разрядъ совершается колебательно черезъ промежутки времени, не превышающіе нѣсколькихъ стотысячныхъ и даже милліонныхъ долей секунды. Этотъ разрядъ относится не къ внѣшнимъ и внутреннимъ обкладкамъ банокъ вмѣстѣ, но исключительно къ обкладкамъ внутреннимъ. Черезъ такіе же промежутки времени вмѣстѣ съ этими колебаніями измѣняются и напряженія обѣихъ внѣшнихъ обкладокъ, которыя соединены другъ съ другомъ при помощи маслянаго трансформатора, который даже является первичной



Разрядъ видукціоннаго прибора. См. тексть, стр. 346.

матора. Токъ прерывается туть черезъ промежутым времени, измъряемые милліонными долями секунды, благодаря чему во вторичной спирали S онъ вызываеть тв токи Тесля, которые обладають такимъ исключительнымъ напряженіемъ; токи эти могуть проскакивать черезъ искровой промежутокъ DD. Такимъ образомъ тутъ на первый индукторъ какъ бы надътъ

спиралью самого трансфор-

второй индукторь, усиливающій дійствія перваго.

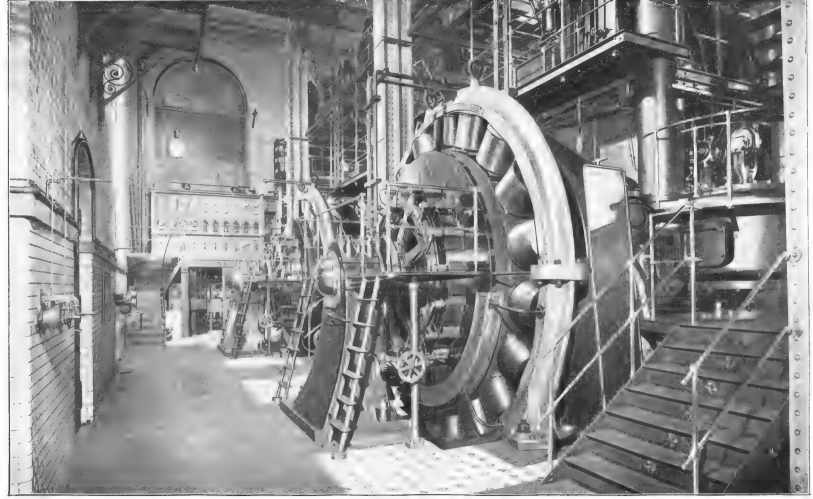
Прежде всего эти токи Тесля, несмотря на свое огромное напряженіе, неопасны для человъческаго организма, тогда какъ обыкновенные индукціонные токи той же силы представляются въ высокой мтрт опасными. Постояный токъ очень большой силы человъческое тьло можеть не только выносить, оно не будеть его даже ощущать. Для него опасны только колебанія тока, возбуждаемыя въ немъ, напримъръ, индукціонными токами. Они вызывають въ немъ тъ сокращенія, которыя наблюдаль въ ножкахъ лягушки Гальвани при замыканіи и размыканіи слабаго гальваническаго тока, который онъ производиль, самъ того не сознавал.



Разрядъ индукціоннаго прибора. См. тексть, стр. 346.



'mredada Центральная электрическая ст. пр. Ст. финтрации.



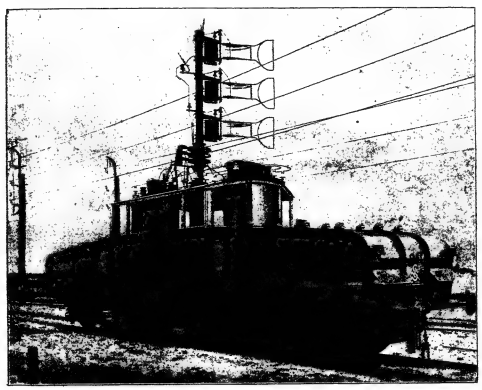
Жизнь природы,

Т-во "Просвъщение" въ Сиб.

Центральная электрическая станція общества "Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft" въ Берлинъ.

Токи Тесля. 353

Поэтому мы можемъ безъ всякой опасности пропускать черезъ тѣло постоянный токъ такой огромной силы, получающійся при помощи динамо-машины; но стоить машинѣ нѣсколько замедлить свой ходъ, и мы получимъ смертельный ударъ. Точно также опасно и первое прикосновеніе. Если же сначала пропускать слабый токъ, то потомъ можно постепенно довести его до весьма значительной силы. Совсѣмъ инымъ дѣйствіемъ обладаютъ индукціонные токи, получающіеся въ обыкновенныхъ индукціонныхъ спираляхъ: они постоянно мѣняютъ свое направленіе и потому ощущаются при весьма небольшой силѣ. Безопасность токовъ Тесля показываетъ, что для нашихъ мускуловъ существуетъ извѣстная предѣльная способность ощущенія, соотвѣтствующая опредѣленой частотѣ мускульныхъ сокра-

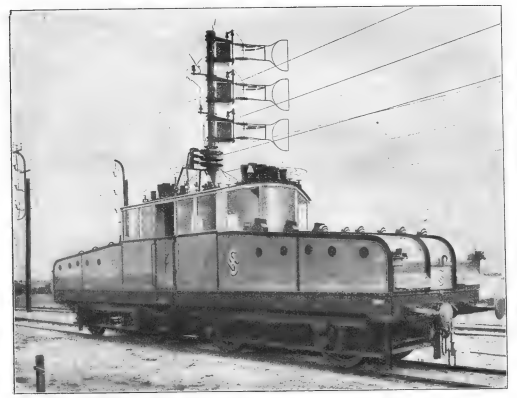


Выстроходный электревозь системы Сименса и Гальске. См. тексть, стр. 349.

щеній, подобно тому, какь ухо и глазъ могуть воспринимать только тѣ волны, которыя лежать въ извѣстныхъ предѣлахъ чисель колебаній. Токи Тесля имѣють столь значительную частоту, что воспринимаются мускулами какъ дѣйствіе цѣльное, какъ токъ постоянный.

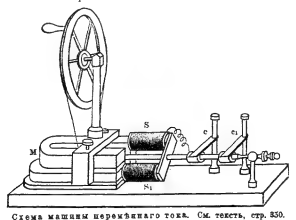
Уже при помощи обыкновенной Румкорфовой спирали можно повторить все то, что мы наблюдали въ опытахъ съ статическимъ электричествомъ, при которыхъ мы пользовались электростатической машной: тутъ снова къ нашимъ услугамъ тѣ высокія напряженія, которыя заставляють электричество стекать въ значительныхъ количествахъ въ резервуары, въ кондукторы. Между концами обмотки индукціонной спирали мы можемъ получать искры значительной длины. При примѣненіи токовъ Тесля, получаются искры несравненно большія. На рисункъ, помѣщенномъ на стр. 358, мы видимъ изобрѣтателя этихъ токовъ, который сидить цѣлъ и невредимъ въ то время, какъ надъ нимъ проносятся молній.

Мы можемъ разоминуть цёпь, по которой проходять токи Тесля, и прикрёпить къ обоимъ концамъ проводовь по металлической пластинкъ (см. чертежъ на жазнь прароды.



Быстроходный электровозъ системы Сименса и Гальске. См. тексть, стр. 349.

стр. 359), тогда въ промежуткт между ними подъ вліяніемъ накопляющагося на нихъ электричества высокаго напряженія образуется столь сильное электрическое



поле, что въ немъ происходятъ такія явленія, на первый взглядъ совершенно уму непостижимыя.

Въ этой атмосферь электричества, которая, вообще говоря, не даеть знать о себь ничьмъ, начинають свътиться такъ называемыя гейсслеровы трубки, въ которыхъ находятся газы въ состояніи высокаго разріженія (см. чертежъ на стр. 371). Электрическія колебанія эонра, происходящія между объими пластинками, обусловливаемыя дійствіемъ очень высокихъ напряженій, вовлекають въ свое движеніе и свободныя частички газа,

которыя такимъ образомъ начинаютъ совершать свътовыя колебанія. Стекляную трубку вовсе не приходится вводить въ цъпь, ее можно помъщать даже на разстоянія нъсколькихъ метровъ отъ этихъ заряженныхъ пластинокъ.

Можно поступить еще такъ: возьмемъ въ одну руку гейсслерову трубку, а другой рукой прикоснемся къ одной изъ пластинокъ или даже пропустимъ токъ черезъ цѣлую цѣпь лицъ; какъ въ томъ, такъ и другомъ случаѣ мы будемъ наблюдать, по прежнему, свѣченіе, для чего достаточно брать трубку только за одинъ ея конецъ.

Обыкновенно, свётовыя явленія въ такихъ разр'єженныхъ газахъ обладають весьма незначительной яркостью (св'єченіе это называють мерцательнымъ разрядомъ); напротивъ того, въ такъ называемой лампѣ Тесля мы имѣемъ св'єть

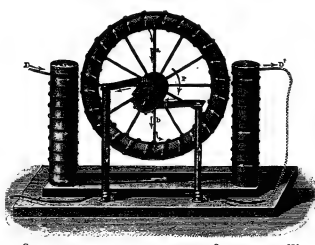


Схема машины постояннаго тока. См. тексть, стр. 350.

значительно болье яркій, и самь изобрьтатель даже назвальего "свьтомь будущаго". Вь этой ламив, подь вліяніемь "и ндукціонных ь токовь большой частоты", раскаляются извыстныя минеральныя вещества, причемь для этого не надо даже приводить ламиу вы соединеніе съ источникомь электричества. Итакь это—электрическая лампочка накаливанія безь проводовь; мы можемь ее пустить прямо на воду.

Тесля, который, какъ мы уже упоминали въ самомъ началь нашего знакомства съ электрическими явленіями, обладаеть пылкой фантазіей и въ то

же время большимъ умѣніемъ воплощать свои идеи въ дѣйствительность, соединяеть съ своимъ открытіемъ этого "свѣта будущаго" перспективы, совершенно исключительныя по широтѣ. Болѣе высокіе слои нашей атмосферы занимаютъ по отношенію къ слоямъ, находящимся ближе къ земной поверхности, совершенно то же положеніе, что разрѣженный воздухъ въ гейсслеровыхъ трубкахъ по отношенію къ окружающему воздуху. Эти то высокіе слои и представляютъ собой то мѣсто,

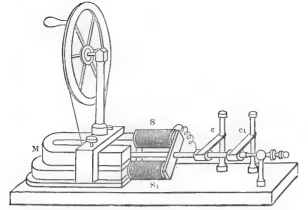
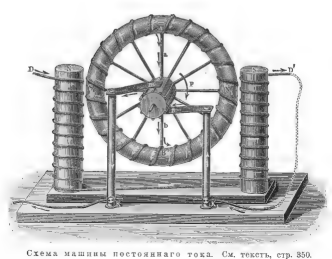


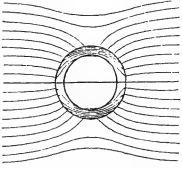
Схема машины перемвинаго тока. См. тексть, стр. 350.



тока. См. тексть, стр. 350.

въ которомъ происходять полярныя сіянія; сіяніе это по существу своему имъеть много общаго съ тъмъ мерцаніемъ, которое наблюдается въ гейсслеровыхъ трубкахъ. Если бы удалось довести поле токовъ Тесля до этихъ областей (что въ настоящее время является лишь вопросомъ денегъ), то мы могли бы освътить атмосферу собственной ея силой и разлить на цълыя земли равномърный свътъ,

который вытесение бы наше разбросанное отдельными участками ночное освъщение. окрыленная успъхами физики, позволяеть думать о тыхь далекихъ временахъ, когда идущая впередъ могучими шагами техника, которой мы уже теперь обязаны настоящими чудесами, позволить намъ такимъ путемъ заменить светь угасающаго сольца, и такимъ образомъ, овладъвая все больше и больше предоставленными ему силами природы, человькъ будетъ чувствовать себя все болые и болье независимымъ отъ лученоснаго охранителя всего живого міра. Въ настоящее время всё тё силы, которыми мы пользуемся въ техникъ, подучаются всевозможными окольными путями изъ Только электричество, получающееся при соприкосновении различныхъ тълъ въ зави-

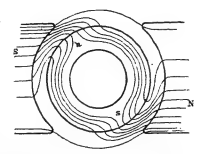


Пожый желізный шарь вь однородномы магнитномы полів. См. тексть, стр. 351.

симости отъ той или другой степени ихъ сродства, является тёмъ источникомъ силы, который зависитъ исключительно отъ свойствъ веществъ, находящихся на землѣ. Такимъ образомъ соприкосновение тёлъ будетъ тёмъ источникомъ электричества и силы, который сохранитъ свое значение и въ самомъ отдаленномъ будущемъ.

До этого времени никогда не приходилось получать при пользовании токами большей частоты столь общирнаго поля, а нотому только теперь могла явиться на первый взглядь даже слишкомъ дерзкая мысль о подача сигналовъ на отдаленныя станціи исключительно при помощи этого электрическаго поля, объ

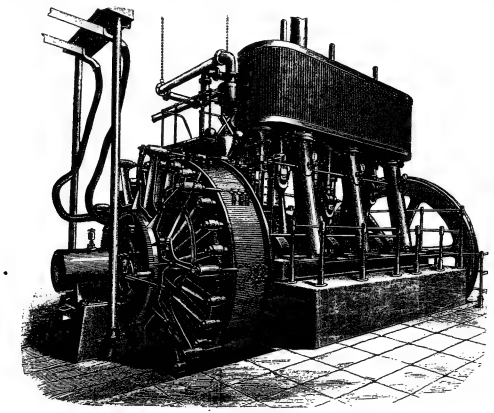
изобрѣтеніи телеграфа безъ проводовъ. Первымъ добился практическихъ результатовъ въ этой области Маркони. Извѣстно было только то, что проводимость небольшой трубки GG, наполненной желѣзными опилками Р (см. рис. на стр. 359), подъ вліяніемъ колебаній эфира въ электрическомъ полѣ сильно измѣняется, что при этомъ можетъ прійти въ движеніе релэ, присоединенное къ нему проводами Е₁ Е₂, которое въ свою очередь будетъ приводить въ движеніе обыкновенный морзевскій аппарать. Желѣзныя опилки располагаются по направленію силовыхъ линій электрическаго поля и образують такимъ образомъ какъ бы одинъ сплошной магнитъ. Поэтому дѣйствіе трубки послѣ перваго момента должно



Линіи равнаго потенціала въ кольца Пачинотти. См. тексть, стр. 251.

тотчась же прекратиться, но чтобы этого не произошло, мы постоянно сообщаемъ трубкъ легкія сотрясенія, которыя допускають эту группировку частиць жельза лишь на одно міновеніе, лишь для того, чтобы онъ могли произвести требуемое дъйствіе. Такая трубка, снабженная встыи необходимыми приспособленіями носить названіе котёрера (или Fritter'a). При помощи этого небольшого инструмента мы можемъ, пользуясь несравненно болье слабыми токами, чти тъ, которые требуются для токовъ Тесля, но все же токами высокаго напряженія, передавать телеграммы въ пункты, отстоящіе оть насъ на разстояніи многихь километровь; для этого намъ не надо никакихъ проводовъ, достаточно одного воздуха. Лежащіе по пути города съ ихъ домами, телеграфированію. Развъ не

чудо, что два якоря двухь аппаратовъ Морзе, изъ которыхъ одинъ находится въ Шамони у подопвы Монблана, а другой на его вершинъ, на разстояни 12 клм. по прямой линіи отъ перваго, на высотъ 3350 м. надъ нимъ, въ одно и то же время совершають одни и тъ же движенія, несмотря на то, что они находятся въ закрытыхъ помѣщеніяхъ и, повидимому, ничѣмъ не соединены: такъ работать могутъ, по нашимъ обычнымъ представленіямъ, только соединенные механизмами приборы. При такихъ опытахъ, произведенныхъ въ Августъ 1899 жаномъ и Лу и Лекармомъ, облака по временамъ заволакивали вершину. Позже были предприняты опыты телеграфированія съ воздушнаго шара, въ которыхъ участво-

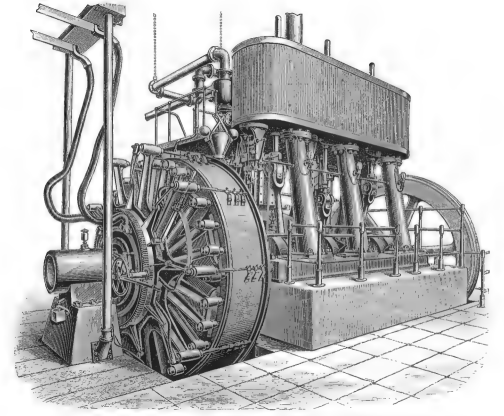


Машина нестепинаго тека Спменсъ и Гальске. См. тексть, стр. 352.

валъ также устроитель обсерваторіи на Монбланѣ Балло, причемъ при высотѣ въ 800 м. и разстояніи въ 5—6 км. по горизонтальному направленію можно было понимать телеграммы вполнѣ отчетливо.

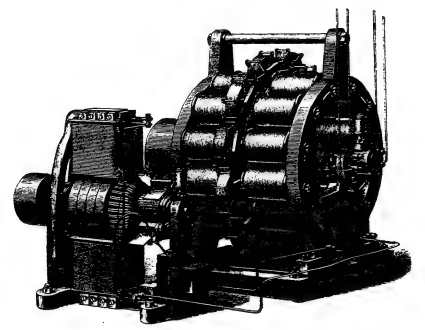
Марконіевъ телеграфъ, несмотря на густой туманъ на ламаншскомъ каналѣ сослужиль свою службу при спасеніи потерпѣвшихъ кораблекрушеніе: онъ позволяль сообщаться людямъ, находившимся на маякѣ въ South-Fareland и на потерпѣвшемъ аварію кораблѣ.

На нашемъ чертежѣ на стр. 360 изображено расположеніе приборовь при безпроволочномъ телеграфированіи. На станціи отправленія І ключъ Т замыкаєть батарею а и приводить въ дѣйствіе индукціонную спираль Ј; между шариками, обозначенными цифрами 1, 2, 3, 4 при этомъ проскакивають искры. З и 4 погружены въ масло, такъ что при разрядѣ мы имѣемъ здѣсь весьма значительныя напряженія, а потому посылаемыя отсюда волны могутъ распространяться въ свою очередь на значительныя разстоянія. На станціи полученія П онѣ попадають въ когёреръ, причемъ желѣзныя опилки располагаются въ когёрерѣ такъ, что токъ въ батареѣ



Машина постояннаго тока Сименсъ и Гальске. См. тексть, стр. 352.

В замыкается. Этоть токь действуеть на релэ K, которое замыкаеть токь въ сильной местной батарев D, причемь имбющийся туть звонокъ R начинаеть звонить. Механизмъ звонка устроень такъ, что онь все время приводить въ сотрясение когерерь и такимь образомъ поддерживаеть его действие. Въ токъ местной батареи введенъ также обыкновенный пишущий аппаратъ Морзе, который, какъ всегда, проводить более длинныя и более короткия черточки въ зависимости отъ того, надавливають ли на ключъ аппарата станци отправления более или менте продолжительное время. Второй рисунокъ (стр. 361) представляетъ станцию безпроволочнаго телографа на океанскомъ пароходе съ имбющимися на ней инструментами. Наконецъ, на третьемъ рисункъ (стр. 362) мы видимъ домикъ, устроенный на Гельголандъ, служащий местомъ получения и отправления въ от-



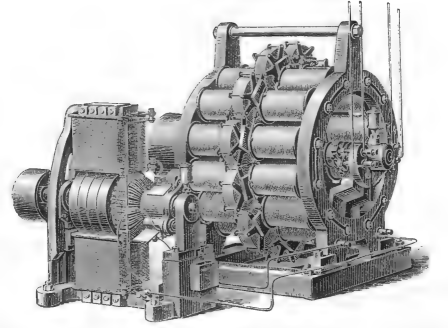
Сименсова машина перемъннаго тока въ соединеніи съ машиной, ее возбуждающей. См. тексть, стр. 352.

крытое море электрических волих такого рода. Передъ нами мачта въ 40 метр. высоты, къ которой прикръплена проволочная сътка; она обладаетъ высокой чувствительностью къ воспринятію волиъ, препровождаемыхъ далье въ котёреръ. Кромъ того, на рисункъ, имъющемся на стр. 363, мы воспроизводимъ подлинную телеграмму, полученную этой станцей 19 октября 1901 года.

На регулярно действующихъ германскихъ станціяхъ безпроволочнаго телеграфа, которыя оффиціально называются "Funkensprungstationen", правильное со-

общение поддерживается уже на разстоянияхъ до 200 клм.

Въ настоящее время конкурирують между собой главнымъ образомъ двъ системы: система Слаби (Allgemeine Elektricitätsgeselischaft) и система Брауна (Сименсъ и Гальске). Въ практическомъ отношени первостепенное значене получаеть такое устройство телеграфа, при которомъ посылаемыя въ пространство волны отчетливо воспринимаются непремънно тымъ аппаратомъ, для котораго онъ предназначены, а не какимъ-либо другимъ аппаратомъ, помъщеннымъ въ то же электрическое поде. Достигнуть этого можно, устранвая аппараты такъ, чтобы они отвъчали на волны только одной опредъленной длины. Мы знаемъ, что изъряда камертоновъ на опредъленный тонъ отвъчаетъ только тотъ, число колебаній котораго равно числу колебаній этого тона или составляеть съ нимъ простое от-



Сименсова машина перемъннаго тока въ соединении съ мащиной, ее возбуждающей. См. текстъ, стр. 352.

ношеніе: точно также можно подобрать и приборы, которые посылають и воспринимоють электрическія волны: съ одной стороны, мы отправляемъ волны только опредъленной длины, для чего разряды дейденскихъ банокъ мы посылаемъ по



проволокамъ соотвътственной длины, не составляющимъ однако замкнутой цъпи, а, съ другой стороны, вводимъ проволоки совершенно такой же длины и въ воспринимающій приборъ. Ихъ "резонансное" дъйствіе усиливаетъ постунающія сюда волны одной и той же или извъстнымъ образомъ подобранной длины, и такимъ образомъ, подъ вліяніемъ этихъ волнъ, воспринимающій анпаратъ будетъ работать. Обыкновенно на практикъ пользуются волнами приблизительно въ 100 м. длины, а для полученія резонатора берутъ проволоки въ четверть такой длины, то есть приблизительно въ 25 м., которыя, разумъется, могутъ быть какъ угодно свернуты. На събздъ естествоиспытателей въ Карлсбадъ въ 1902 году Фоллеръ (Гамбургъ) произвель рядъ опытовъ и показалъ, что измъненіе длины этой проволоки на 1 метръ влечетъ за собой разстройство дъйствія аппаратовъ.

Главное отличіе системъ Слаби и Брауна состонть въ томъ. что Слаби обращаеть вниманіе на то, чтобы мѣсто исхода волнъ соединеніемъ съ землей было доведено до "нулевого потенціала", что должно обезпечить опредъленную длину волнъ, Браунъ же вовсе не оставляеть въ цѣпи искрового промежутка и не отводить его къ земль.

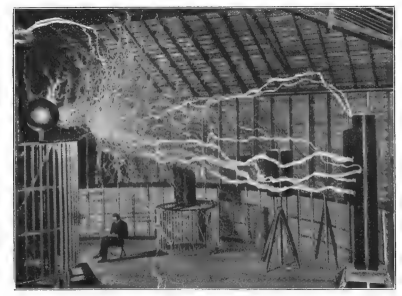
Система Маркони, примѣненіе которой, по его мнѣнію, должно дать превосходные результаты, до сихъ поръ не составляеть общаго достоянія. По сдѣланнымъ имъ сообщеніямъ, оказывается, что въ концѣ 1900 года ему удалось установить обмѣнъ телеграммами даже между Европой и Америкой. Но распространяющіеся прямолинейно лучи встрѣчають на своемъ пути проводящій земной шаръ, который



Токи Тесля. Разрядъ. См. тексть, стр. 353.

въ силу именно этой проводимости должень оказывать дѣйствіе экрана, а потому для установленія такого сообщенія должны были быть примфнены еще другія особыя вліянія. Но въ то же время есть, повидимому, основанія думать, что электрическія волны стремятся обогнуть проводящую поверхность и что при встрѣчѣ съ такими проводящими верхностями, какъ земля, онъ дъйствительно могуть пойти по искривленному пути.

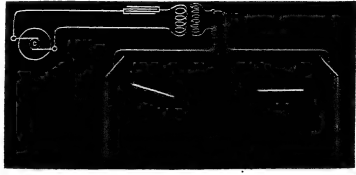
Для этихъ опытовъ телеграфированія за океанъ, въ сравнительно очень недавнее время (1900 г.). Тесля удалось получить сильные токи еще болье высокаго напряженія, чемъ раньме: напряженіе этихъ токовъ достигаетъ 50 милліоновъ вольтъ; онъ даже думаетъ, что сможетъ отправлять свои волны въ безвоздушное пространство и что, если на Марсъ окажется достаточно чувствительный аппаратъ,



Токи Тесля. Разрядъ. См. текстъ, стр. 353.

то онт окажуть свое дъйствіе и на него. Что электрическія волны дъйствительно ниркулирують между небесными свътилами, не подлежить никакому сомивнію; во всякомь случав у насъ уже есть инструменты для такого "междупланетнаго телеграфированія". Въ настоящее время уже нельзя отрицать, что осуществленіе этой грандіозной иден обмъна мыслей съ какими-небудь существами, находящимися

за предвлами нашего земного шара, при условіи, конечно, что они будуть понимать наши сигналы, ивляется вопросомълишь накопленія необходимой силы, — для насъ, стало быть, это вопрось чисто денежный.



g) Электрооптика.

Токи Тесля. Свёченіе. См. тексть, стр. 354.

Намъ уже не разъприходилосьго-

ворить о тысномы соотношении между свытомы и электричествомы; мало того, мы даже пришли кы убыждению, что оба эти явления представляють собой лишь количественно разнящися формы движения одного и того же эсира, подобно тому какы отличаются между собой свыть и лучистая теплота.

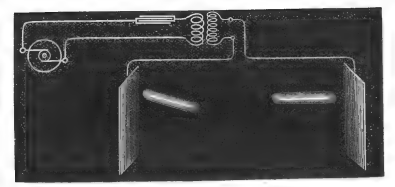
Своими изследованіями надъ явленіями въ діэлектрикахъ и надъ вращеніемъ илоскости поляризаціи въ магнитномъ поль (см. стр. 289) Фарадей положиль основаніе электрооптиків. Вследъ за нимъ и при номощи остроумныхъ теоретическихъ изследованій, Максвелль показаль, что возмущеніе, произведенное въ діэлектрической средь, какой мы представляемъ себів эсиръ, должно сопровождаться возникновеніемъ электромагнитныхъ волнъ, которыя по формів и скорости распространенія совершенно тождественны світовымъ, вся разница въ томъ, что направленія колебаній волнъ электрическихъ и магнитныхъ взаимно перпендикулярны. Если эта тождественность оправдывается фактами, то мы должны найти, что всіз свойства світа повторяются и въ явленіяхъ электрическихъ, подобно тому, что мы видали въ опытахъ, установившихъ одинаковость волнообразныхъ движеній світовыхъ и звуковыхъ, отличающихся другь оть друга только размірами. Эта общность сказывается, наприміръ, въ образованіи тіми и другими стоячихъ волнъ, въ явленіяхъ поляризаціи и отраженія. Заслуга геніальнаго умершаго въ столь молодые годы ученика Гельмгольца — Гер ца (см. портретъ,

стр. 364) состоить въ томъ, что онъ совершенно наглядно воспроизвелъ всѣ эти явленія съ электрическими волнами.



Экспериментальная трудность заключалась въ очень большой длинѣ

нзсивдуемых электрических волнъ. Разъ эти волны являются результатомъ сотрясеній, гді-либо сообщенных эбиру, то въ пространство должно отправиться, какъ это бываеть во всіхъ подобных случаяхь, въ секунду столько волнъ, сколько было произведено за все время такихъ сотрясеній. Пространство, проходимое въ секунду, въ нашемъ случат равно 300.000 км. При 1000 сотрясеній въ секунду длина волнъ должна равняться все-таки 300 км. Самыя короткія колебанія разрядовъ лейденскихъ банокъ продолжаются, какъ было найдено, приблизительно около милліонной доли секунды. Такимъ образомъ въ этомъ случат мы имъемъ волны длиной все же въ 300 метровъ, которыя слишкомъ велики для того, чтобы ими можно было пользоваться въ наміченныхъ нами опытахъ.



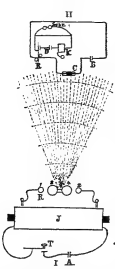
Токи Тесля. Свёченіе. См. тексть, стр. 354.



Когереръ. См. текстъ, стр. 356.

Итаки прежде всего предстояло укоротить періодъ колебаній разряда еще больше; Герцъ достигъ такого уменьшенія продолжительности, придавъ, какъ это указывали теоретическія соображенія, особенную форму проводникамъ, которыми ему приходилось пользоваться. Ему удалось сократить періодъ колебанія до нѣсколькихъ тысячемилліонныхъ секунды и такимъ образомъ получить волны въ 6 см. длины. Насколько все же велики эти волны по сравненію съ волнами свѣтовыми видно изъ того, что волны свѣта обыкновенно измѣряются въ милліонныхъ доляхъ миллиметра.

Если мы поставимъ на разстояніи нѣсколькихъ метровь отъ герцовскаго вибратора, который схематически изображенъ на стр. 365, металическую стѣнку, то электрическія волны отразятся отъ нея, какъ свѣтовыя. Волны, идущія назадъ, встрѣчаясь съ волнами, подвигающимися впередъ, образуютъ стоячія



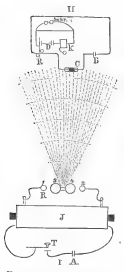
Принципъ безпроводочнаго телеграфированія. См. тексть, етр. 356.

колебанія, и если извістень періодь колебанія, то разстоянія узловых точекь оть стіны можно безошибочно предвычислить. Чтобы сділать возможным их наблюденіе, Герць придумаль такь называемый электрическій резонаторь (см. чертежь на стр. 365), который состоить изь сділаннаго изь мідной проволоки круга; вь этомь кругі имієтся искровой промежутокь, а діаметрь его находится вь опреділенномь отношеніи къ длині изучаемых волнь. Этоть резонаторь Герца вь принципі имієть то же назначеніе, что и резонаторь Гельмгольца, при помощи котораго тоть выполниль свои тонкія изслідованія надь обертонами. Онъ напоминаеть своимь отношеніемь къ волнамь струну, которую приводять вь созвучное колебательное состояніе колебанія звучащей другой струны, иміющей ту же длину, что и первая.

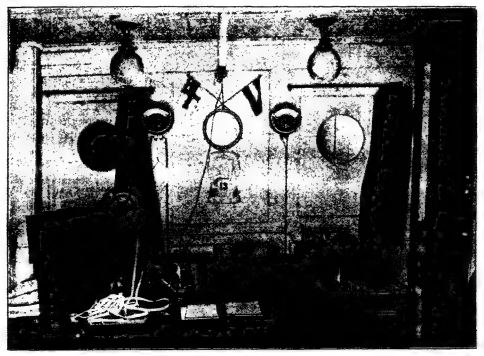
Если резонаторъ Герца помъстить въ стоячую волну въ мъстъ ея пучности и поставить его такъ, что искровой премежутовъ былъ либо вверху, либо внизу этой пучности, то мы увидимъ, какъ въ резонаторъ проскакиваютъ небольшія искры. Искры эти появляются потому, что напряженіе вверху и внизу волны стремится уравняться при помощи нашего резонаторъ. Если мы теперь станемъ перемъщать резонаторъ вдоль по волнъ (черт., стр. 366), то мы замътимъ, что въ нъкоторыхъ точкахъ ея искры въ резонаторъ перестаютъ проскакивать; очевидно, это будетъ имъть мъсто въ узловыхъ точ-

кахъ, где взаимно уничтожаются действія волны, идущей впередь, и волны, возвращающейся назадь. Мы можемъ найти целый рядь такихъ точекъ, и положеніе ихъ будеть въ точности соответствовать местамъ, указываемымъ теоріей, такъ что при помощи ихъ можно определить и длину волны. Доказано (Кибитцемъ), что у электрическихъ волнъ есть также сопутствующія верхнія колебанія, соответствующія звуковымъ обертонамъ.

Терцевъ резонаторъ позволяеть намъ опредѣлить, что волны эти имѣютъ дѣйствительно видъ винтовыхъ линій. Если мы теперь поставимъ резонаторъ подъ угломъ въ 90° къ прежнему его положенію (чертежъ на стр. 366), то мы снова будемъ встрѣчать узловыя точки, только онѣ будутъ по сравненію съ положеніемъ прежнихъ смѣщены на четвертъ волны. Узловая точка будетъ находиться теперь тамъ, гдѣ прежде была пучность, длина же волнъ не измѣнится. Легко показать, что такими свойствами обладаетъ винтовая линія; но въ то же время оказывается что оба ряда волнъ, отличающихся другъ отъ друга на полъ волны, вообще говоря, отличаются, напримѣръ, своимъ положеніемъ, а потому волны одного рода мы называемъ электрическими, а волны другого рода—магнитными. Электрическія волны не проходятъ сквозь металлы или, вообще говоря, проводники, и потому отъ нихъ отражаются, какъ волны свѣтовыя отражаются отъ зеркалъ. На чертежѣ, помѣщенномъ на стр. 367, показано расположеніе приборовъ при опытномъ изслѣдованіи этого явленія. Въ R находится



Принципъ безпроволочнаго телеграфированія. См. тексть, стр. 356. посылающій электрическіе лучи (S) резонаторь. Лучи отбрасываются оть металлическаго экрана М, слідуя въ точности общимь законамь отраженія; аппарать С обнаруживаеть присутствіе этихь лучей. Мы можемь при посредстві отраженія стущать эти электрическіе лучи, какь мы стущали лучи звуковые, тепловне и світовые. Если въ фокусі вогнутаго зеркала будеть проскакивать искра, имъющая очень короткій періодь колебанія, то, помістивь насупротивь его второе зеркало, мы увидимь, что между поміщенными въ его фокусі двумя изолированными проводниками будуть также ноявляться искры. Мы можемь устроить такія линзы, которыя будуть оказывать на электрическіе лучи совершенно то же дійствіе, какое оказывають стекляныя линзы на світь. Такь какь стекляныя линзы соотвітственной величины были бы слишкомь дороги, мы изгото-



Станція безпроволочнаго телеграфа жа окоанскомъ нароход'я С'явере-германскаго Лхойда. См. тексть, стр. 357.

вляемъ для нашей цёли иннзы смоляныя, которыя, какъ діэлектрикъ для электрическихъ лучей, столь же прозрачны, какъ стекло. Такимъ образомъ мы можемъ найти по другую сторону смоляной линзы ея электрическій фокусъ, а отсюда опредёлить и показатель преломленія смолы по отношенію къ воздуху, подобно тёмъ показателямъ преломленія, которые мы находили для лучей світовыхъ.

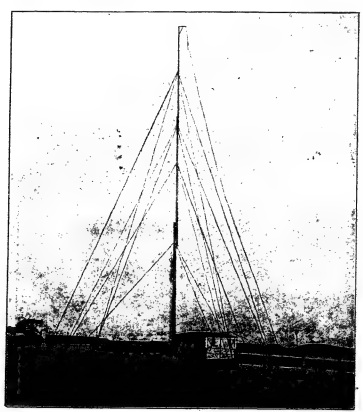
На стр. 266 мы видёли, что свётовой лучь, отражающійся отъ плоской стекляной пластинки подъ извёстнымъ опредёленнымъ угломъ отражается только въ видё лучей поляризованныхъ, и нашли, что этотъ уголъ поляризаціи зависить отъ показателя преломленія стекла. Поляризацію мы можемъ наблюдать и на электрическихъ волнахъ. Пусть электрическіе лучи падають на пластинку, сдёланную изъ сёры; отразятся они отъ нея такъ, какъ отразился бы лучь свётовой. Уголь поляризаціи равенъ для сёры 60 градусамъ (см. чертежъ на стр. 368). Подъ этимъ угломъ лучи не отражаются, потому что въ этомъ случать направленіе колебаній образують прямой уголь съ поверхностью отраженія. Такимъ образомъ отразятся только составляющія электрическихъ винтовыхъ линій, параллельныя плоскости паденія; тъ же составляющія, которыя образують



Станція безпроволочнаго телеграфа на океанскомъ пароходѣ Сѣверо-германскаго Ллойда. См. текстъ, стр. 357.

прямой уголь съ отражающимъ веществомъ, преломятся; мы видимъ здѣсь то, что мы уже наблюдали при изученій свойствъ лучей свѣтовыхъ и что, въ соотвѣтствій съ общими законами механики, должно имѣть мѣсто при всѣхъ винтообразныхъ движеніяхъ.

Поставимъ теперь на пути распространенія электрическихь волиь проволочную решетку. Когда направленіс колебаній искры разряда перпендикулярно къ направленію проволокъ, эти электрическія волны могуть проити сквозь репютку. Мы видимъ, стало быть, что, по сравненію съ действіемъ турмалина на

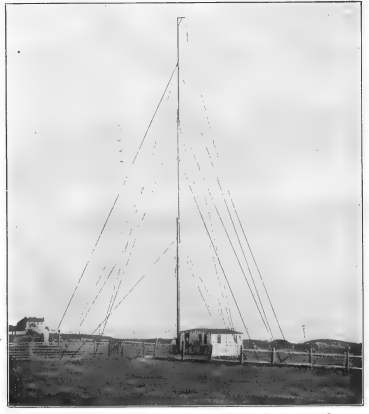


Станція безпроволочнаго телеграфа на Гельголандъ. См. тексть, стр. 357.

поляризованный светь. дайствуеть рѣшетка на электрическія волны совершенно наоборотъ. Поляризованные світовые лучи проходять сквозь кристаллъ турмалина только въ томъ случав, когда направленіе ихъ колебаній параллельно оси кристалла, по этому же направленію идеть и группировка матетальныхъ частинъ кристалла (стр. 267). Въ случав лучей электрическихъ оба этихъ направленія должны составлять йомкап уголъ. Обстоятельобусловливающі я эту заміну свойствь обратными свойствами. въроятно, въ свое время будуть сведены къ чисто механическимъ причинамъ. Указаніе въ этомъ смыслъ дають интересныя изследованія надъ прохожденіемъ волнъ неодинаковой длины сквозь рѣ-

шетки. Только при очень небольшихъ длинахъ, какія имѣють волны свѣтовыя, наиболѣе благопріятнымъ для прохожденія сквозь рѣшетку является то ея положеніе, при которомъ направленіе колебаній параллельно рѣшеткѣ, для тепловыхъ лучей это условіе благопріятно уже не въ такой мѣрѣ, а при увеличеніи длины волны выступаютъ условія обратнаго характера, подобно тому, что мы видали въ случаѣ лучей электрическихъ. Мы можемъ думать о полученіи при помощи рѣшетокъ и диффракціонныхъ явленій: быть можеть, будеть время, когда мы будемъ въ состоянии наблюдать и электрическій диффракціонный спектръ съ его цвѣтными линіями, то есть съ тѣми опредѣленными направленіями, по которымъ электрическія напряженія сгущаются позади рѣшетки. Мы можемъ произвести опыть съ приборомъ, въ которомъ электрическія волны, какъ волны звуковыя въ интерференціонномъ приборѣ Нёрренберга, будуть другь друга уничтожать.

Весьма важны также изследованія Герца, касающіяся распространенія электрическихъ волнъ по проволокамъ. Расположеніе проволокъ въ этого рода опытахъ представлено на чертеже на стр. 368 Вибрапіи передаются при помощи



Станція безпроволочнаго телеграфа на Гельголандъ. См. текстъ, стр. 357.

двухъ паръ пластинокъ, помѣщенныхъ насупротивъ другъ друга, по двумъ проволокамъ, ндущимъ рядомъ другъ съ другомъ, которыя на другой сторонъ сразу обрываются, то есть другъ съ другомъ проводникомъ не соединены. Стало быть, волны, пробъгающія по проволокамъ, на концахъ этихъ проволокъ претерпѣваютъ отраженіе, подобно тому какъ отражаются въ закрытыхъ снезу трубахъ колебанія звуковыя (стр. 134). Снова образуются стоячія волны; длину ихъ можно измѣритъ резонаторомъ. При этомъ выступаетъ замѣчательный фактъ: оказывается, что природа проволоки не оказываетъ никакого вліянія на длину волны; возьмемъ ли мы серебряную, мѣдную или желѣзную проволоку, длина волны остается одна и та же. Фактъ этотъ поразителенъ потому, что раньше мы видѣли, что различные метальы оказываютъ по отношенію къ проходящему по нимъ гальваническому току далеко не одинаковое сопротивленіе. Но если одинаковы длина волны и число колебаній, то одинаковой должна быть

Безпроволочное телеграфированіе по систем'я проф. Брауна и Сименса к Лальске.

Принято
въ 11 час. 30 м.
Со станція Гельголандъ.

Телеграмна, полученная на Плавученъ Маякъ. Эльб. І.
19 окт. 1901.

По кабелю перескано далье
въ 11 ч. 40.

Текстъ: Вызовъ FF знакъ станцін на Эльбъ. DD (пароходъ) Марсель желаетъ послать о себъ авизо въ Гамбургъ. Заключительный знакъ.
Телеграмма, переданная по безпроволочному телеграфу. См. текстъ, стр. 357.

и скорость распространенія этихь волиь. Такимь образомь, несмотря на увеличеніе или уменьшеніе сопротивленія, скорость тока не изміняется. Результать этотъ противоръчить всьмъ усвоеннымъ до сихъ поръ нами воззръніямъ; но противорвчие тотчасъ же разрвшается; для этого надо произвести вторую серію опытовъ надъ различными средами, окружающими эти проволоки. Герцъ погружаль проволоки последовательно въ воду, масло и т. д. и нашель, что длины волнъ въ различныхъ случаяхъ отличаются на весьма значительныя величины. Такъ, напримъръ, въ водъ волны имъли дляну приблизительно въ 8,57 разъ меньшую, чамъ въ воздуха, а, стало быть, во столько же разъ уменьшится и скорость распространенія волнь вь соотв'єтственной среді. Мы, стало быть, им'ємь туть точно такой же факть, съ какимъ намъ уже пришлось познакомиться при изученім явленій звука: звукъ распространяется въ водь, металлахъ и другихъ веществахъ съ неодинаковыми скоростями, отличными отъ скорости распространенія въ воздухі. Отсюда слідуеть, что носителями этихъ электрическихъ явленій оказываются не проводники, а окружающіе ихъ дізлектрики. Съ параддельнымъ явленіемъ мы познакомились уже при изследованіи дъйствій конденсаторовь (стр. 313); теперь мы понимаемь, оть чего зависить безпроволочное или, лучше сказать, волновое телеграфированіе. Колебанія искры приводять въ колебательное состояние энирь, а затемъ колебания эти распростра-

Безпроволочное телеграфирование по системъ проф. Брауна и Сименса и Тальске.

Принято въ 11 час. 30 м. Со станціи Гельголандъ.

Телеграмма, полученная на Плавучемъ Манкъ. Эльб. I. 19 окт. 1801. По кабелю переслано далѣе въ 11 ч. 40.



Текстъ: Вызовъ FF знакъ станціи на Эльбѣ. DD (пароходъ) Марсель желаетъ послать о себѣ авизо въ Гамбургъ. Заключительный знакъ.

Телеграмма, переданная по безпроволочному телеграфу. См. текстъ, стр. 357.

няются при посредствъ эеира дальше, какъ колебанія, произведенныя колоколомъ, распространяющіяся при посредствъ воздуха. Электрическіе проводники производять на электрическія волны только извъстное притягательное дъйствіе, подобное дъйствіямъ, производимымъ пористыми веществами на окружающія ихъ жидкости: такъ дъйствують они по внутреннимъ своимъ свойствамъ: напримъръ, проволоки раскаляются, когда мы вводимъ въ нихъ слишкомъ большое количество электричества, подобно тому какъ раскаляется подъ вліяніемъ водороднаго тока губчатая платина.

Такимъ образомъ тъ именно тъла, которыя были названы нами изоляторами, и есть настоящіе носители и проводники электрическихъ явленій; такъ на-



Генрикъ Герцъ. См. текстъ, стр. 359.

зываемые проводники представляють только препятствія дальнѣйшему распространенію этихъ явленій. Мы даже видели, что металлическій экрань отбрасываеть падающія на него электрическія волны. Пля этого достаточно покрыть экранъ тонкимъ листкомъ станіоля. Между темъ волнамъ въ опытахъ Герпа не можетъ помъщать находящаяся на ихъ пути толстая каменная стіна: она пропускаеть эти волны, какъ стевло.

Мы должны усвоить себъ еще одно представленіе, касающееся дъйствія металлическихъ проводниковъ на распространеніе электричества. Быть можеть, это распространение прямо зависить отъ проводниковъ. Быть можеть. электрическіе лучи на границъ между воздухомъ и металломъ претеривваютъ оницио преломление. По отношеамынтивтам амкіник ая оін

это можеть быть ноказано соответственными опытами. Силовыя линіи, падающія пать воздуха на новерхность железа и нересекающія ее подъ прямымъ угломъ, претерпівають въ ней преломленіе также почти на прямой уголь, такь что въ железе они идуть чуть не вдоль по поверхности. На этомъ свойстве основывается действіе въ данамо-машинахъ (стр. 350) кольца Пачинотти, которое втягиваеть въ себя чуть не всё силовыя линіи. Внутри его происходить явленіе, сходное съ явленіемъ полнаго внутренняго отраженія; явленіе это позволяеть намъ пропустить свётовой лучь сквозь стекляную палочку, изогнутую произвольнымъ образомъ и то же самое мы видимъ при действіи такъ называемыхъ светящихся фонтановъ (см. стр. 211). Если впустить въ стекляную палочку световой лучъ приблизительно по направленію оси этой палочки, изогнутой хотя бы спиралью, на подобіе спиралей индукціонныхъ, то свёть, попавъ въ одинъ конець ея, выйдеть черезъ другой, причемъ вся палочка будеть казаться светящейся. Но свёченіе это объясняется диффузнымъ разсеяніемъ. Свётовой токъ будеть

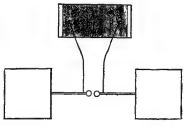


Геприхъ Герцъ. См. текстъ, стр. 359.

увлекать своимъ движеніемъ лишь смежныя частички зопра. Мы можемъ, пожалуй, принять, что проведение электричества металлическими проводниками совершается именно такимъ образомъ и что диффузный свътъ соотвътствуетъ внышнимь дыйствіямь гальваническаго тока. Мы уже видыл, что показатель

преломленія этихъ силовыхъ линій въ металлахъ очень великъ, а потому электрическіе лучи вовсе не должны падать на провода непременно подъ острыми углами; они могутъ падать на проводникъ чуть ин не подъ всякимъ угломъ, и претерпъвъ въ немъ полное внутреннее отражение, все-таки будуть оставаться внутри его, уже не выходя наружу.

Для того чтобы провести сравнение между свътомъ и электричествомъ еще дальше, будемъ разсматривать статическое электричество, какъ источникъ свёта, неподвижный, посылающій свои вибраторъ Герца. См. тексть, стр. 360.



лучи во всѣ стороны. Обратно, источникъ этотъ будеть въ то же время неизмвино и источникомъ электричества. Мощные свътовые источники небеснаго свода позволяють солнцу излучать на насъ совершенно замътныя количества электричества, которыя и дають себя знать въ явленіяхъ земного магнетизма. Безъ сомнінія, и ті світовые лучи, которые приходять из намъ изъ неизмъримо далекихъ частей вселенной, несутъ съ собой наряду съ волнами той длины, которую мы ощущаемъ, какъ свътъ и теплоту, и волны, обусловливающія электрическія действія. Подобно свётовому сообщенію, установленному в'ячными законами природы съ безконечно отдаленными, по нашему разумћнію, свътилами, существуеть между всьми свътилами и сообщение электрическое; оно связываеть всв свытила, видимыя въ наши телескопы. Къ сожалению, намъ, какъ всегда, опять приходится заявить, что у насъ нёть только глаза, который могь бы увидать эти электрическіе лучи.

Но не для всёхъ явленій электричества можно подыскать параллельныя свътовыя явленія. Этого нельзя было даже и ожидать. Мы уже не разъ говорили, что не только эти два рода явленій, но также и теплота основываются на однихъ и тъхъ же формахъ движенія. Полярности, которая въ электрическихъ явленіяхъ можеть быть представлена двумя стремящимися другь къ другу жид-

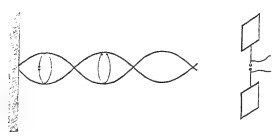
костями, электричествомъ положительнымъ и отрицательнымъ или обоего рода магнетизмами, въ свътъ мы не находимъ; зато она имъется въ теплотъ. Въ самомъ дълъ, теплое и холодное вполнъ соответствують положительному и отрицательному въ области электричества; направленіе тока обусловливають туть лишь разности напряженій, а не спеціальныя свойства гипотетических веществь, какъ раньше предполагали. Точно также, впрочемъ, объясняли раньше и тепловыя явленія, предполагая, что между различными проводниками тепла протекаеть, въ зависимости отъ того или другого температурнаго давленія, тепловое вещество. Этому то тепловому давленію и отвічаеть электрическое напряженіе. Въ світі эта разность напряженій не можеть достигнуть замітной величины, потому что волны въ предблахъ видимаго спектра отличаются другь отъ



друга по длина, въ особенности по сравнению съ тепловыми колебаніями, всегда лишь на самую незначительную величину; сверхъ того, даже и въ этихъ предвлахъ, явленія эти приходится отнести въ области явленій тепловыхъ.

Мы знаемъ, что электромагнитная сила действуеть "пондеромоторно", то есть вовлекаеть въ свое вихреобразное движение видимыя нами тела, и что тепловыя, а также свётовыя колебанія такого действія, по крайней мёре, непосредственно, не оказывають. Отсюда мы должны заключить, что электрическіе зекриме вихри, по сравненію съ світовыми и тепловыми, обладають весьма значительными размірами.

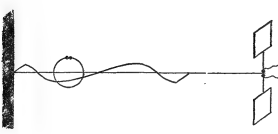
Укажемь теперь еще на итсколько соотношеній между свѣтомъ и электричествомъ, которыя теперь пока не могуть быть вполит выяснены. Прежде всего укажемъ на интересное явленіе измѣненія сопротивленія селена по отношенію къ проходящему черезъ него гальваническому току подъ вліяніемъ падающаго на селенъ свѣта. Селенъ представляетъ собой простое вещество, которое въ



Намъреніе длины свътовыхъ волнъ при помощи резонатора Герца. См. тексть, стр. 360.

видь примьси встрычается въ незначительных количествахь во многихъ минералахъ; во многомъ онь похожъ на съру. Если въ гальваническую цыв ввести такъ называемый селенсвый столбикъ и затымъ наблюдать при помощи гальванометра силу тока, мы увидимъ, что она измыняется въ зависимости отъ силы свыта, падающаго на селеновый столбикъ. Пользуясь такимъ селеновымъ столбикомъ, можно устроить приборъ, который позволитъ переговари-

ваться по телефону безъ всякихъ проводовъ исключительно при помощи свътового луча. Колебанія телефонной мембраны будуть переведены въ сотрясенія свътового луча; этоть свътовой лучь на другой станціи будеть принять селеновымъ пріемникомъ, проводимость котораго будеть измѣняться въ зависимости отъ звуковыхъ колебаній, происходящихъ на первой станціи, а это вызоветь во второмъ телефонь индукціонные токи, соотвѣтствующіе нашимъ звуковымъ колебаніямъ и воспринимаемые нами, въ видъ слуховыхъ впечатлѣній. На рисункъ, помѣщенномъ на стр. 369, изображенъ пріемникъ, употребляемый при этого рода безпроволочномъ телефонированіи. Вогнутое зеркало Н воспринимаеть лучи, идущіе изъ рефлектора, и концентрируетъ ихъ на селеновый столбикъ Ѕ. Черезъ столбикъ токъ попадаеть въ телефонъ. Сотрясенія свѣтового луча, производимыя нашимъ голосомъ при помощи микрофона, переводятся въ колебанія силы гока, который питаеть дуговую лампу, которая при помощи рефлектора отправляеть свои лучи на станцію полученія, гдѣ они попадають на вогнутое зеркало. Опыты, произведенные недавно съ такими аппаратами въ Ваннзее подъ Берли-



Изслёдованіе формы злектрических волив при помощи резонатора Герца. См. тексть, стр. 360.

номъ, дали вполнъ удовлетворительные результаты.

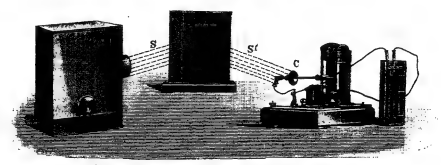
Еще большій интересь представляють явленія разряда, совершающагося подъ вліяніемъ фіолетовыхъ и еще въ болье значительной степени подъ вліяніемъ ультра-фіолетовыхъ лучей, что наблюдаль уже Герцъ; позже Эльстеръ и Гейтель въ Вольфенбюттель подробно изслъдовали эти явленія. Электроскопъ съ золотыми листочками, заряженный отрицательно, те-

ряеть свой зарядь, подъ вліяніемъ лучей электрической ламны, моментально; можно устроить настолько чувствительный электрическойть, что разрядь будеть происходить даже на дневномъ свъту. Золотые листочки, которые подъ вліяніемъ
тока отъ Цамбоніева столба держатся при слабомъ освъщеніи врозь, при нъсколько
болье яркомъ освъщеніи спадаются; но стоить внести электроской опять въ
темное помъщеніе, и они снова разойдутся. Самое удивительное въ этомъ явленіи то, что оно при положительныхъ зарядахъ вовсе не происходить. Такимъ
образомъ свъть дъйствуетъ только въ одномъ направленіи. Кромъ того, мы заключаемъ отсюда, что только самыя короткія волны будуть волнами актиноэлектрическими; объ этомъ, впрочемъ, мы уже раньше упоминали.

Мы можемъ съ общей точки зрвнія представить себь, что одинаковыя формы движеній світовых и электрических будуть дійствовать другь на друга; точно также мы сейчась познакомимся съ цёлымъ рядомъ явленій, которыя позводяють привести въ связь движенія тепловыя и электрическія, но эти то интересныя соотношенія, которыя удалось установить лишь въ самое недавнее время, въ особенности требують объяснения, время которому еще не пришло. Въ совершенно таинственныхъ, до сихъ поръ непонятныхъ беккерелевыхъ лучахъ (о нихъ мы будемъ говорить на стр. 392) мы имбемъ группу лучей, дъйствующихъ на электрическія напряженія еще спльнье.

h) Термоэлектричество.

Мы уже иміли случай познакомиться съ иссколькими соотношеніями между электричествомъ и теплотой. Въ частности намъ приходилось видъть, что электрическая сила переходить въ теплоту, напримъръ, въ томъ случав, когда гальваническій токъ встрічаеть слишкомъ сильное сопротивленіе. Всі электрическіе процессы съ какими только мы имъли до сихъ поръ дъло были процессами, исключительно обратимыми, магнетизмъ даваль электричество, а электричество



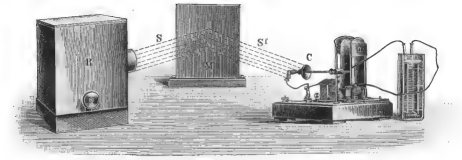
Отраженіе влектрическихъ дучей. См. тексть, стр. 260.

снова могло перейти въ магнетизмъ: движение производило электричество, а это, въ свою очередь могло породить движение, а потому мы были бы удивлены, если бы теплота не могла непосредственно дать электрическихъ дъйствій. Мы снова должны повторить, что мы все время имбемъ дело только съ различными формами движеній, отличающихся другь оть друга количественно и стремящихся къ равновъсію.

Въ самомъ дёлё, оказывается, что электричество можно выдёлить, что проще всего, однимъ нагръваніемъ. Если въ цепь, заключающую съ себе гальванометръ, ввести кусокъ жельзной проволоки, спаянной съ проволокой мъдной, и есле мъста спайки нагръть, то стрълка гальванометра отклонится: получается токъ, причемъ токъ этотъ направленъ отъ награтаго маста къ ненагратому. Если взять спан другихъ металловъ, то мы найдемъ, что действіе ихъ при нагреваніи отличается оть дъйствія только что описанняго спая, только количественно. Можно составить термоэлектрическій рядъ (сь нікоторыми поправками на высокія температуры), подобный извъстному уже намъ ряду Вольты; ряды эти однаво другъ съ другомъ не совпадають. Воть этотъ рядъ: селенъ, теллуръ, сюрьма, желъзо, золото, жесткая платина, магній, цинкъ, серебро, мідь, свинецъ, ртуть, олово, мягкая платина, алюминій, кобальть, никель и висмуть.

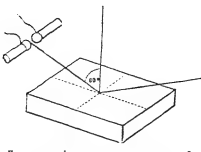
Чемъ дальше въ этомъ ряду отстоять другь отъ друга два какихъ-нибудь металла, тъмъ сильнъе будетъ няъ термоэлектрическое дъйствіе, если спаять ихъ указаннымъ выше образомъ: сильнъе всего дъйствуеть, стало быть, спай селена съ висмутомъ. Обыкновенно для онытовъ беругъ пару, составленную изъ с урьмы и висмута.

Поразительно то, что селенъ, тотъ самый удивительный элементь, который оказался светочувствительнымь по отношеню къ электрическимь действіямь (стр.



Отраженіе электрическихъ лучей. См. тексть, стр. 360.

366), обладаеть въ то же время и наибольшей термоэлектрической способностью. Разумбется, какъ то, такъ и другое свойство этого вещества зависить отъ особенностей его молекулярнаго строенія, и, очень можеть быть, что предполагае-



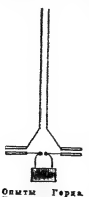
Поляризація влектрическихь дучей. См. тексть, стр. 361.

мая світочувствительность селена на самомъ ділі сводится въ дійствіямъ тепловыхъ лучей, неизмінно сопутствующихъ обыкновенному світу.

Описанному только что процессу можно придать обратное направленіе, его можно обратить, пропуская гальваническій токъ сквозь такого рода проводникъ, составленный изъ двухъ различныхъ металловъ. Мы уже знаемъ, что при извъстныхъ условіяхъ въ проволокахъ образуется выдѣленіе тепла (стр. 322). Въ данномъ случав мы наблюдаемъ охлажденіе одного изъ спаевъ подъ вліяніемъ тока; явленіе это носить названіе явленія Пельтье.

Охлажденіе получается на томъ спат, который при нагрѣваніи долженъ быль дать тоть самый токъ, который теперь производить охлажденіе. Если мы въ теченіи въкотораго промежутка времени будемъ пропускать токъ черезъ такую термоэлектрическую цѣпь, а затымъ разомкнемъ этоть токъ, то неравномѣрное нагрѣваніе обоихъ спаевъ тотчасъ же породить новый токъ, который будетъ течь въ обратномъ направленіи. Такимъ образомъ и въ этомъ явленіи всть его стороны также совершенно обратимы.

Для полученія описанных результатовь вовсе не надо брать непрем'янно неодинаковым вещества. Въ приведенномъ выше ряду, напр., мягкая и жесткая платина отстоять другь отъ друга достаточно далеко, такъ что, спаявъ две такихъ ме-



Опыты Герда Догазательство независимости ланы волим отъ матеріала проводиниемъ. Си тексить его экс

таллических пластинки, мы непременно получимы термоэлектрическій токъ. Точно такія же явленія наблюдаются при соответственном соединеній вы пары и вы другихъ металлахъ. Вы однихь веществахъ нагреваніе вызываеть токъ, идущій отъ мягкаго металла кы твердому, вы другихъ — токъ приниметь обратное направленіе. Равнымы образомы нагреваніе разнородныхы соприкасающихся между собой жидкостей также можеть дать электричество.

Черезвичайно своеобразный характерь носять открытыя лишь недавно ф. Эттингсгаузеномъ и Неристомъ соотношения между магнетизмомъ, теплотой и гальваническимъ токомъ. Если ввести вы магнитное поле висмутовую пластинку, причемъ повернуть ее такъ, чтобы силовыя линіи этого поля пересъкали пластинку подъ примыми углами, то при нагръваніи одной ся стороны, возникаеть по направленію, перпендикулярному къ пути распространенія тепла, гальваническій токъ; обратно, если пропускать токъ черезъ пластинку, то на одной сторонъ ся будеть наблюдаться нагръваніе, на другой охлажленіе.

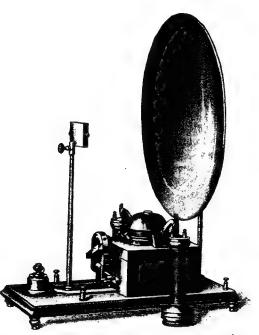
Этими термоэлектрическими явленіями нользуются для устройства такъ называемых термоэлектрических столбовъ (см. рисуновъ на стр. 371). Спанвая вибств известное число металлических наръ такъ, чтобы спан, двйствующе одинаково, были расположены рядомъ, можно при помощи одного и того же источника тенла возбудить сразу вст нары; двйствіе прибора будетъ такъ сильнее, чвиъ больше въ столбъ наръ. Существують такого рода термозлектрическіе столбы, которые путемъ прямого перевода тенлоты въ электричество дають токъ, по силь равный току оть батарен въ 50 элементовъ Бунзена.

Въ гальванометръ им вивемъ средство къ изиврению весьма небольнихъ

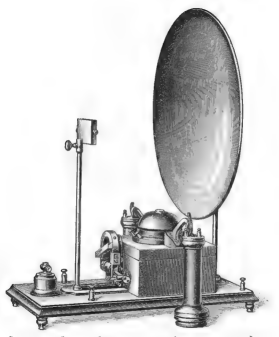
количествъ текучаго электричества, которое, будучи переведено въ форму тепла, уже не могло бы быть обнаружено нашими термометрами; термоэлектричество позволяеть намь вь силу этого опредёлить черезвычайно малую разницу вь температурахъ. Съ этой же целью Ланглей изобрель приборъ, названный имъ болометромъ; этоть приборъ основывается не вполнъ на явленіи термоэлектричества (см. рис. на стр. 372). Онъ вводилъ въ объ вътви витстонова мостика (см. стр. 325) извъстное число черезвычайно тонкихъ металлическихъ проволокъ и затъмъ пропускаль по нимь слабый гальваническій токъ. Сперва устанавливается изв'єстное равновъсіе, и стрълка не обнаруживаеть присутствія тока. Но стоить нагрыть проволоки на одной сторонъ мостика, гальваническое сопротивление ихъ тотчасъ же изиъ-

нится, и черезъ соединительную вътвь пойдеть токъ, который и можно измёрить. Оказывается, что при помощи этого прибора можно обнаружить разницу температуръ даже тогда, когда она не превосходить одной стомилліонной градуса Цельзія. Такимъ путемъ Ланглею удалось измфрить количество тепла, посылаемаго намъ неподвижными звъздами, то есть тъми солнцами, которыя находятся отъ насъ на разстояніяхъ во много тысячъ разъ большихъ, нежели наше солнце (см. также стр. 186).

Благодаря темъ сведеніямъ, которыми мы теперь уже располагаемъ, намъ нетрудно будеть составить себъ представление о природе термоэлектрическихъ явленій. Внутреннюю теплоту мы считаемъ родомъ движенія, совершающагося внутри нашихъ молекулярныхъ матеріальныхъ системъ. Передача этой теплоты окружающему пространству совершается при посредствъ ЭНИРА, ВЪ КОТОРОМЪ ДВИЖУТСЯ ЭТИ Селеновый столбикъ, какъ пріемникъ при фонеобыкновенно малыя системы свътиль. Напротивь того, электрическія



явленія мы разсматриваемъ какъ движенія самой междумолекулярной среды; это вихри энира, которые, однако, могуть возникнуть только подъ вляніемъ сказанныхъ движеній массъ молекуль. Электрическіе вихри представляють собой то противодъйствіе, которое испытываеть зеирь при выполненіи свсей задачи, состоящей въ передачь движеній матеріи отъ молекулы къ молекуль и въ уравненін этихъ движеній. Такимъ образомъ, собственно говоря, каждое изміненіе молекулярнаго строенія какого-нибудь вещества должно сопровождаться образованіемь электричества, потому что при измѣненіи этого строенія молекуль должны измѣниться между молекулами и напряженія эсира, которыя и вызовуть явленія электрическія. Въ самомъ дель, едва ли возможно нроизвести какое-нибудь воздействіе на состояніе вещества, не возбудивъ при этомъ электричества. Если, какъ это бываеть въ некоторыхъ случаяхъ, электричество прямо не проявляется, то это значить, что оно исчезло подъ вліяніемъ какого-нибудь деятеля, уравнивающаго проявленія силы. О могучемъ же действін теплоты на молекулярныя состоянія веществъ мы уже обстоятельно знаемъ изъ главы, посвященной этой силъ природы. А именно мы видели, что теплота увеличиваеть размеры орбить, описываемыхъ молекулами, что должно уже само по себъ оказывать сильное дъйствіе на среду, находящуюся между молекулами. Другими словами, возникають электрические вихри или подвергаются известному воздействию та вихри, которые Жизнь природы.



Селеновый столбикъ, какъ пріемникъ при фонофонической передачъ. См. текстъ, стр. 360.

уже были. Теперь обратно, вводя въ промежутки между молекулями электрическіе вихри, которые были получены въ другомъ мість, мы должны найти, что они въ свою очередь дійствують на движенія молекуль въ обратномъ смысль, движеніе энра переходить въ молекулярное движеніе, а, стало быть, электричество переходить въ теплоту. Если нагрітое вещество повсюду совершенно одинаково, то тотчась же силы уравновышиваются: туть нигді ніть той разницы въ давленіяхъ энра, которая могла бы обусловить появленіе тока. За то тамъ, гді приведено въ соприкосновеніе два различныхъ вещества, на молекулярныя движенія которыхъ притекающая теплота одинаково дійствовать не можеть, тамъ нельзя и думать о такомъ внутреннемъ равновісіи. Возникаеть электрическій токъ, который выбираеть направленіе оть большихъ напряженій къ меньшимъ, что обусловливается, съ одной стороны, разницей температурь, а съ другой, особенностями молекулярнаю строенія двухъ дійствующихъ другь на друга веществъ.

і) Электролизъ.

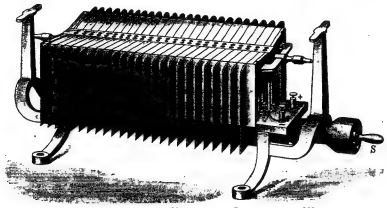
Мы только что показали полную обратимость взаимоотношеній электричества и теплоты; оказывается, что взаимно переходять другь въ друга и явленія химическія и алектрическія. Какъ извъстно, химическіе процессы возбуждають токъ въ гальванической батарев, но въ то же время обратно — токъ, получающійся вив химическихъ растворовъ, проходя по нимъ, ихъ разлагаеть. Чтобы вполить понять эти процессы, дающіе намъ разгадку вопроса о происхожденіи гальваническаго тока, необходимо раньше болье подробно ознакомиться съ самими химическими явленіями, которымъ посвященъ ближайшій отдъль нашего сочиненія. И только дойдя до конца этого отдъла, мы въ состояніи будемъ дать пълостную картину этихъ переплетающихся другь съ другомъ процессовъ. Въ особенности при изученіи явленій электролиза мы находимся все время въ той, лежащей между двумя группами явленій, области, гдъ трудно разобрать, какіе процессы представляють собой процессы электрическіе, какіе процессы химическіе. Не углубляясь пока въ природу явленій, приведемъ теперь ту часть ихъ, которую обыкновенно относять къ области электричества.

Погрузных оба конца проводовъ гальванической цёпи, оба электрода, въ наогнутую въ виде буквы U трубку AB, наполненную водой (рисунокъ на стр. 374); конци проводовъ рр₁, следуетъ сделать изъ платины, что, по возможности будеть гарантировать намь ихъ химическое безразличіе, такь что продукты разложенія не начнуть соединяться тотчась же съ веществомъ погруженнаго проводника; мы увидимъ, что на обонкъ электродахъ выделяются пузыри, что показываетъ, что вода разлагается. При этомъ на одной сторонъ объемъ получающагося газа въ два раза больше объема газа, выдълниватося на другой сторонв. Химическое изследование показываеть, что газь, им'яющій объемь вдвое большій объема другого, есть водородъ, второй же газъ — кислородъ; если взять оба этихъ газа въ темъ же соотношения в соединить ихъ, то получится снова вода. Такимъ образомъ гальваническій токъ разлагаеть воду на ея составныя части и при томъ такъ, что водородъ выдъляется всегда на отрицательномъ проводъ тока, на такъ навываемомъ катодъ, кислородъ же на положительномъ концъ, который носить названіе анода. Приборы описанной формы, служащіе для разложенія электроли-TOBL, HASHBADTCE BOLLTAMETPAME.

Подобнымъ образовъ можно разлагать разные растворы. Всё эти химическія разложенія совершаются по опредёленнымъ законамъ, которые указывають на извістное отношеніе между особенностими молекулярнаго строенія участвующить въ этихъ пропессахъ веществъ. Химія обязана этимъ дійствіямъ гальваническаго тока наиболію важными своими открытіями. Такъ, въ 1807 году Дэви нашелъ, что щелочи и такъ называемыя вемли представляють собой не простыя вещества, а соединенія найденныхъ при этомъ металловъ соотвітственной группы съ кислородомъ. Открытіе это произвело, пільній переворотъ. Химическимъ путемъ очень трудно отділять оть кислорода эти легкіе металлы, въ особенности трудевъ процессъ отділенія алюминія, главной составной части глины, вещества

чрезвычайно распространеннаго. Благодаря затруднительности этого процесса, алюминій еще не такъ давно стоилъ очень дорого, но теперь найденъ способъ выдъленія этого необывновенно удобнаго легкаго металла въ большихъ количествахъ изъ глины при помощи сильныхъ токовъ: такимъ образомъ было положено начало новой и важной отрасли промышленности. Теперь силой Рейнскаго водонада у Лауфена пользуются для полученія тока, который необходимъ при производствъ алюминія на построенныхъ тамъ большихъ алюминіевыхъ заводахъ.

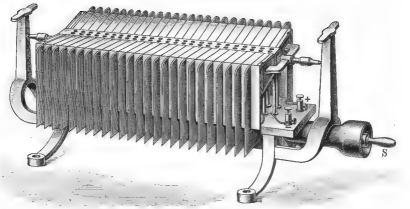
На выділеніи металла изъ растворовъ его соединеній при помощи гальваническаго тока основывается другая отрасль промышленности, такъ называемая гальванопластика. Изслідуя элементь Даніэля, мы найдемь, что цинкъ, находящійся въ разведенной сірной кислоті мало-по-малу растворяется, мідь же, наобороть, осаждается изъ раствора міднаго купороса на мідной пластинкъ. Если мы соединимъ проводникомъ какой-нибудь предметь съ мідной пластинкой, если



Термоэлектрическій столбъ. См. тексть, стр. 368.

помъстимъ его въ этой именно части гальваническаго элемента, то медь будетъ отдагаться и на немъ. Обывновенно придають сосуду, примъняемому при гальванопластикъ, нъсколько иную форму. Въ сосудъ, наполненномъ растворомъ мъднаго купороса (на нашемъ чертежъ на стр. 375 ТТ), подвъшиваютъ меньшій сосудъ G, который отделенъ снизу отъ содержимаго перваго сосуда, только животной перепонкой, напримітрь, кускомъ свиного пузыря. Въ этомъ маленькомъ сосудь содержится разведенная сърная кислота, въ которой находится цинковая пластинка Z, такимъ образомъ этотъ сосудъ заступаеть здёсь мёсто глиняной ячейки въ описаннаго типа элементъ. Въ нижнемъ же сосудъ имъется мъдная пластинка К, соединенная проводникомъ съ цинковой пластинкой. На нее клалуть оттискъ предмета, который долженъ быть воспроизведенъ гальванопластически; по большей части такая форма изготовляется изъ гуттаперчи, и для того, чтобы сообщить ся поверхности свойства проводника, се натирають графитомъ. Мало-по-малу мёдь отлагается на этой формъ. Чёмъ медленнёе протекаетъ этоть процессъ, твиъ тоньше воспроизводиныя подробности. Поэтому часто такой процессъ растягивають на нісколько дней. Если желательно ускорить процессь, конечно, за счеть тонкости исполнения, то поступають иначе: проводять въ большой сосудъ описаннаго нами вида сильный токъ; разумъется, въ этомъ случать меньшаго сосуда съ цинковой пластинкой уже не требуется, потому что эта часть прибора вводится только для полученія тока. Такъ именно производится гальваническое волочение и серебрение предметовъ.

Равнымъ образомъ основывается на электролитическомъ переносъ и дъйствіе такъ называемыхъ аккумуляторовъ, играющихъ теперь въ электротехникъ весьма видную роль; рисунокъ на стр. 375 представляетъ батарею изъ трехъ аккумуляторовъ съ вложенными въ нихъ пластинками и соединенныхъ между собою



Термоэлектрическій столбъ. См. тексть, стр. 368.

послідовательно. Можно составить гальваническій элементь изъ пластинокь свиндовой и другой, сділанной изъ перекиси свинда, погружая обів въ слабый растворь сірной кислоты. Въ этомъ элементі получится токъ въ два вольта напряженія, который будеть течь по направленію отъ свинда къ его перекиси. Тогда на положительномъ полюсі получаются, какъ продуктъ разложенія, сірнокислый свинецъ и вода, а на отрицательномъ только сірнокислый свинецъ, который и отлагается на металлическомъ свинців. Мы видимъ, стало быть, что мало-по-малу обів иластинки покрываются однимъ и тімъ же налетомъ. Поверхности ихъ покрываются сірнокислымъ свинцомъ, и элементь перестаеть дійствовать; аккумуляторы разряжаются. О степени разряда можно составить себів представленіе чрезвычайно просто: въ жидкость аккумулятора опускають арео-

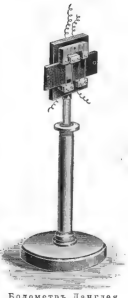


Воломотръ Ланглод.

метръ (стр. 110), который прямо даетъ степень разведенія сърной кислоты: разъ электролитическій процессь сопровождается образованіемъ воды, то параллельно разряду должно идти и уменьшение концентраціи раствора. Если пропустить черезъ разряженные аккумуляторы токъ, взятый, скажемъ, оть динамомашины въ направленіи, обратномъ направленію первоначальнаго тока, то кимическіе продукты снова возвратится въ прежнее состояне, и у насъ снова получатся: свинцовая пластинка и пластинка изъ перекиси свинца. Въ то же время образовавшаяся вода снова поглотится, и содержаніе вислоты увеличится. Такимъ образомъ и увеличеніе заряда можно прослідить при помощи ареометра. Если аккумуляторы заряжены уже вполив, то дальныйшій притокъ электричества будетъ производить выдъление водорода на свинцовой пластинки; газъ этоть уносится изъ сосудовь въ воздухъ. Этимъ то выдъленіемъ газа и объясняется дурной запахъ аккумуляторовъ, но при тщательномъ и осторожномъ заряженіи приборовъ можно совершенно избытнуть этого неудобства. При нормальномы дыйствім аккумуляторы не должны имъть нивакого запаха.

Аккумуляторъ, какъ показываетъ само его названіе, представляетъ собой весьма важный приборъ для накопленія электрической силы. Мы заполняемъ аккумуляторъ электричествомъ, какъ складывають вещи въ сундукъ. Пока ак-

кумуляторы не дають тока, они теряють свой зарядь очень медленно. По большей части аккумуляторы служать для того, чтобы внести большую равном'врность въ распредъление работы. Такъ, напримъръ, если этой работой пользуются для палей электрического осващения, то днемь отъ источника силы почти не беруть тока, вечеровъ же онъ долженъ давать токъ въ большихъ воличествахъ. Если же у насъ вийстся въ распоряжения батарея, состоящая изъ аккумуляторовъ, то днемъ мы заряжаемъ ее, пользуясь для этого токомъ отъ машины, зато вечеромъ можно ограничиться значительно меньшей нагрузкой машины: мы можемъ заставить давать токъ и машину и батарею сразу. Въ такихъ общественныхъ зданіяхъ, какъ театры, гдв внезапное прекращеніе притока электричества, служащаго для освещенія, можеть повлечь за собой очень опасныя последствія, аккумуляторы являются весьма желательными запасными магазинами энергін: при той или другой неисправности въ дъйствіи машинь, безь чего дело никогда не обходится, им можемъ воспользоваться своей батареей аккумуляторовъ, а это часто позволнеть наих обойтись безь дорого стоющей запасной машины. Не такъ давно пробовали примънить аккумуляторы для приведенія въ движеніе вагоновъ, причемъ зарижались эти аккумуляторы на особой станціи. Токъ, отдаваеный этими аккумуляторами, приводить въ движеное динамомашины, а тъ въ свою очередь передають свое вращение колесамъ вагона. Большимъ неудобствомъ при пользование этиме аккумуляторами, въ такихъ экинажахъ, какъ автомобили и вагоны траиваевь, является на тажесть: приходится возить съ собой



Болометръ Ланглея. См. тексть, стр. 369.

весь свинецъ, который взять для этихъ приборовъ. Громоздкость вагоновъ берлинской городской желѣзной дороги. снабженныхъ такими аккумуляторами, представляла часто настолько серьезную опасность, что пришлось опять вернуться къ прежней системѣ проводовъ.

Недавно выступиль съ новымъ авкумуляторомъ Эдисонъ. Существенное преимущество его аккумулятора по сравнению съ прежними состоить въ томъ, что въ немъ вмъсто свинца примънены жельзо и никель, а это значительно уменьшаеть въсъ батарен. Но, конечно, ръчь идеть не столько о въсъ, сколько объ отношеніи между вісомъ прибора и количествомъ доставляемой имъ силы. Обыкновенно опредъляють, на какую высоту можеть быть поднять аккумуляторъ своей собственной силой. Отношение это для новаго эдисонова аккумулятора значительно выше чемъ въ прежнихъ аккумуляторахъ со свинцомъ. Найдено, что старые аккумуляторы могли поднять гирю равнаго имъ въса, если считать вею ихъ силу до момента полнаго разряда, на высоту 4 км., новый же аккумуляторъ можетъ поднять соответственную тяжесть на высоту 11 км. Здёсь не мъсто останавливаться на химическихъ процессахъ, возникающихъ въ такого рода новыхъ аккумуняторахъ; замітимъ только что Эдисонъ береть за положительную пластинку сжатое въ формъ кирпичика измельченное желъзо, отрицательной же пластинкой служить точно такого же вида кусокъ спресованнаго и раньше тонко измельченнаго никеля.

10. Новые жучи (жучи катонные, рентгеновы и беккерелевы).

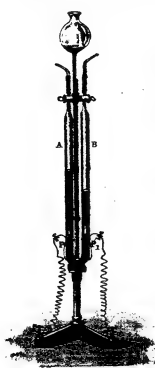
Мы переходимъ теперь къ групив явленій, первые члены которой относятся несомићино къ области электричества, следующие же мало-по-малу, при томъ совершенно незаметно, переходять въ почти таинственную область, область, которая до того загадочна, что въ ней, новидимому, теряеть свое значеніе даже такой законь, какъ законь сохраненія энергів, который главенствуєть надъ всёми остальными законами природы. Но такъ какъ не одинь серьезный изследователь не можеть и думать о крушеніи этого главнаго основанія всего совершающагося въ міръ, то всь ученые работають въ последнее время съ прямо лихорадочнымъ напряженіемъ надъ разрѣшеніемъ этой большой загадки. И она будеть разрѣшена. Противоръчіе это вызвано тіми таинственными темными лучами, которые безъ видимой причины исходять изъ нъкоторыхъ веществъ въ теченіи многихъ лътъ, распространяясь на невъроятно огромныя протяженія. По отношенію къ этимъ веществамъ, которыя до сихъ поръ могуть быть получены лишь въ самыхъ незначительныхъ количествахъ и потому дороже золота и драгоценных каменьевь, мы, очевидно, находимся совершенно въ такомъ же положеніи, какъ ть люди, которые нашли первые магнитные камни; для нихъ было величайшимъ чудомъ, что такой камень можеть преодольть действие самаго общаго изъ всёхъ явленій, действіе тяжести. Повидимому, предъ нами раскрываются врата въ совершенно новую область явленій природы, которыя, быть можеть, столь же величественны, интересны и многозначущи, какъ область электричества, и которыя оставались незаміченными, какъ раньше основныя явленія, открытыя впервые Гальвани, Вольта и Эрстедтомъ. Теперь надъ открытіемъ невідомой области работаеть цілая армія изслідователей, вооруженных мощными приборами. Кто найдеть ключь, кто тоть, кто, быть можеть, уже нашель его? Мы этого не знаемъ. Поэтому для насъ дорога каждая мелочь, открываемая въ области этихъ новыхъ явленій. При изложеніи того, что сделано въ этомъ направленіи, намъ придется держаться нісколько иного плана, чімъ въ другихъ главахъ этого сочиненія: раньше мы имѣли дѣло съ явленіями, которыя, но крайной мізрі, въ главныхъ чертахъ могли быть систематизованы, сообразно нашимъ основнымъ воззръніямъ, мы могли отдълить существенное отъ несущественнаго. По отношению къ новымь дучамь намъ остается выбрать одно изъ двухъ: или отвазаться оть ихъ изложенія, или же, не взирая на всю объемистость

матеріала, добытаго за последніе годы, дать краткій его обзорь: у нась нёть точекь отправленія для сужденія о томь, что здёсь въ действительности важно, что нёть, или, если есть, то только самыя ненадежныя.

Для того, чтобы нознакомиться съ сущностью предмета, начнемъ свое описаніе съ разрядовъ въ разръженныхъ газахъ, которые уже извъстны нъсколько десятковъ лътъ.

а) Катодные лучи.

Если пропускать сквозь стекляную трубку, въ которой содержится разръженный воздухъ, искры, положимъ, отъ Румкорфовой спирали (стр. 346), то, въ



Раздоменіе жидкостивь вель таметві. См. тексть, стр. 270.

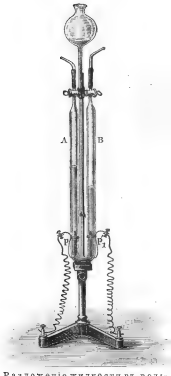
зависимости отъ степени разръжения, искра принимаетъ самую разнообразную форму, пріобратаеть та или другія свойства. Мы уже знаемъ, что воздухъ дурной проводникъ. Электричество можетъ преодолъть сопротивленіе воздуха, находящагося между электродами лишь тогда, когда напряжение его достигнеть на нихъ извъстной величины; при этомъ проскакиваетъ искра, которая отрываеть и увлекаеть за собой частицы матеріала, изъ котораго сділаны электроды, такъ что въ свыть искры можно наблюдать и спектръ соотвытственнаго металла. Если удалять изъ такъ называемой гейсслеровой трубки это препятствіе, воздухъ, все больше и больше, то и обывнъ электричествъ, по крайней мірь, до извістной степени разріженія, облегчается все больше и больше. Вивсте разряда въ видв нскры, у насъ получается разрядъ въ видъ сіянія, имьющій прямо восхитительный видь; такимь разрядомъ пользуются для разнаго рода свётовыхъ эффектовъ. Пока разръжение въ трубкъ еще незначительно, исера начинаеть только расплываться; затемь вокругь того міста, гді она проскавиваеть, образуется сіяніе, и, наконецъ, искра совершенно исчезаеть. Свъть. начиная оть положетельного электрода, оть анода, разливается нало-по-налу по всей трубкв, заполняя встрвчающіяся въ ней искривленія и, наконець, доходить до другого электрода, до катода; впрочемъ, до самаго катода онь не доходить; этоть мерцающій свёть окрашень и разделень какь бы на слои; на приложенной таблиць онь изображень на фигурь 1. Если изследовать этоть свёть вь электроскопь, то окажется, что туть

постепенно переходять другь въ друга два различных спектра. Первый состоить изъ свътлых линій, и раньше думали, что это спектрь металлических паровь матеріала электродовъ, но потомъ оказалось, что это линіи спектровъ газовъ, составляющих воздухъ; спектры эти похожи на спектръ обыкновенной электрической искры. Этотъ спектръ, по мёрё того какъ давленіе уменьшается, мало-по-малу переходить въ такъ называемый вторичный спектръ воздуха съ его широкими свътящимися полосами.

Катодъ вначаль, повидяному, не принимаеть никакого участія въ этомъ процессь разряда; онъ окружень свытлымь слоемь, за которымь следуеть темная сфера, такъ называемое темное катодное пространство: вокругь него онять виденъ свыть, напоминающій облако, который, повидимому, не имбеть никакого отношенія къ положительному слоистому разряду.

Свёть положительный и свёть отрицательный окрашены разно. Въ трубкъ, наполненной воздухомъ, первый бываеть красноватаго, второй синеватаго цебта.

Такой видь никоть явленія вь гейссперовой трубкі, когда давленіе внутри

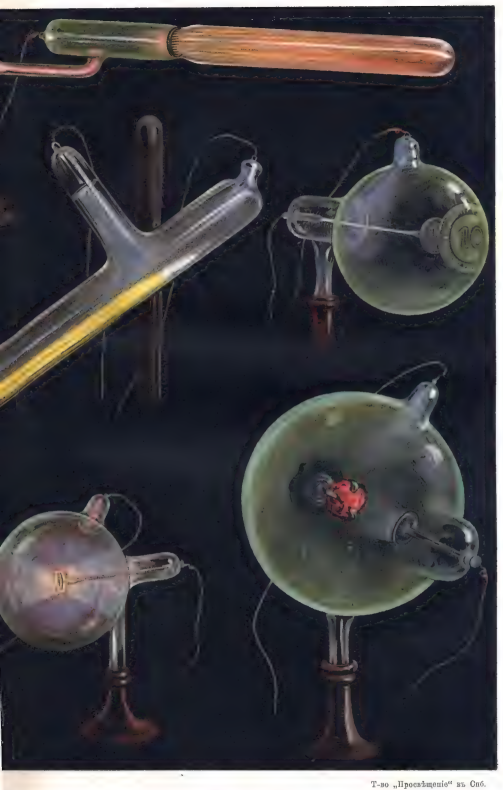


Разложеніе жидкости въ вольтаметр в. См. тексть, стр. 370.



Природа и ея силы.

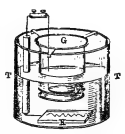
Свѣтовыя явленія электрическаго разряда въ разрѣженн (Гейслеровы и Гольдштейновскія трубки.)



го разряда въ разрѣженныхъ газахъ. ольдштейновскія трубки.)

ея, по показаніямъ ртутнаго манометра, колоблется между 5 и 1 мм., принимая за нормальное давленіе окружающаго воздуха высоту въ 760 мм. Такимъ образомъ въ трубкъ находится отъ $\frac{1}{760}$ до $\frac{5}{760}$ того количества воздуха, которое содержится въ равномъ ей объемъ окружающаго ее пространства. Мы видъли, что

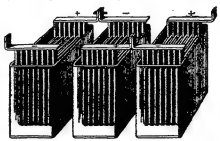
жится въ равномъ ей объемъ окружающаго ее пространств передача электричества на перерывъ въ проводящихъ частяхъ цъпи, на искровомъ промежуткъ, при соотвътственномъ разръжени газа, производится не металическими частичками, отрывающимися отъ электродовъ, а именно этими самыми газами. Мы должны предположить, что молекулы газа перелетаютъ отъ одного электрода къ другому на подобіе тъхъ бузиновыхъ шариковъ, которые подпрыгиваютъ подъ вліяніемъ электризація (см. стр. 303). На своемъ пути многія изъ этихъ частичекъ встръчаются съ подобными частичками, движущимися по противоположному направленію, при столкновеніи онъ приходять въ тепловыя колебанія. Такимъ путемъ и возникаеть сіяніе; быть можеть, его слоистость этимъ и объясняется. Мы уже видъли, что токъ, которымъ мы туть пользуемся, представляеть собой такъ называемый инте-



Приборъ для полученія гальванопластическить снимковъ. См. текстъ, стр. 371.

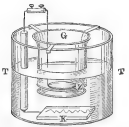
гральный токъ, который то возрастаеть, то ослабаваеть, который дайствуеть толчками. Вмасть съ тамъ тамъ, гда будеть больше столиновеній, частички газа, движущіяся взадь и впередъ, должны будуть образовать стоячія волны. Она вполна соотватствують тамъ нылевымъ кундтовымъ фигурамъ въ трубкахъ, которыя изображены у насъ на стр. 132; если насынать въ открытыя дайствію окружающаго воздуха трубки ликоподію и пропустить затамъ электрическую искру, то частички порошка примуть именно такой видь. Этоть путь объясненія возникновенія слоевь гораздо проще, чамъ объясненіе, основывающееся на дайствіи электрических энерныхъ волнъ, которыя, быть можеть, туть даже не имають особаго значенія. Скорость частиць газа зависить, при прочихъ равныхъ условіяхъ, оть электрическаго заряда, который является въ то же время и причной этого движенія и затамъ оть легкости, съ какой они могуть перемащаться въ пространства, то есть оть степени разраженія газа, оть его давленія. Изъ кинетической теоріи газовъ, которая легла въ основу всахъ нашихъ атомистическихъ представленій о природа явленій и которую мы разсмотрали на стр 147, сладуеть,

что молекулы газовъ, вообще говоря, имъютъ очень быстрое движеніе, которое по мъръ разръженіи все возрастаеть. То, обусловливающее тенловое состояніе газа движеніе молекуль получаеть подъ вліяніемъ электричества извъстное направленіе и въ то же время ускоряется. Но частички газа не могуть пройти сквозь стекляную стънку трубки наружу, а нотому должны глѣ-нибудь внъ искрового промежутка вернуться назадъ и образовать такимъ образомъ вихрь, который и выразится въ этой слоистости.

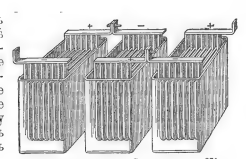


Аккумуляторы. См. текоть, стр. 871.

Но не следуеть отсюда заключать, что только эти частички производять передачу электричества; если рёчь идеть о воздухё въ обыкновенныхъ условіяхъ, то мы знаемъ, что вь этой передачё участвують какъ газовыя частички, такъ и отрываемыя разрядомъ частички металла. Но при разрёженія воздуха уменьшилось и напряженіе на его электродахъ, и потому теперь не было той силы, которая необходима для того, чтобы отрывать уже более тяжелыя частички металла. Въ то же время уменьшилось и нагрёваніе, которое при более сильномъ сопротивленіи становится больше и которое благопріятствовало этому отрыванію. Но всё процессы, описанные въ предыдущей главё, показали, что, собственно говоря, электричество передается эспромъ, который заполняєть промежутки между



Приборъ для полученія гальванопластическихъ снимковъ. См. текстъ, стр. 371.



Аккумуляторы. См. тексть, стр. 371.

молекулами: отрываніе же частичекъ металла есть явленіе побочное, а потому въ гейсслеровой трубкі можеть происходить такое движеніе частичекъ газа по пути разряда. Запомнимъ это, рішеніе же вопроса пока отложимъ. Во всякомъ случає світовыя явленія, происходящія вокругь катода, показывають, что туть

принимають участіе и другія силы.

Теперь обратимся къ явленіямъ разряда, имкющимъ место на другомъ конца трубки, у катода: мы тотчасъ же увидимъ, что сіяніе, появляющееся здась. имъеть совершенно неой характерь, нежели свъть, исходящій изъ анода. Мы не видимъ въ немъ слоистости, онъ не заполняетъ искривленій трубки и не всегда направленъ въ сторону анода; если передъ нимъ помъстить какой-либо предметь. онъ не обогнеть его, какъ анодный свёть, а будеть имъ задержанъ. Туть, стало быть, им имъемъ дъло съ издучениемъ. Но особенно замътно измъняется вичтренній видъ трубки при дальнівшемъ увеличеніи разріженія газа; въ настоящее время после изобретения ртутнаго насоса разрежение можеть быть доведено чуть не до настоящей пустоты или, во всякомъ случать, до давленій, необычайно малыхъ, до какой-нибудь 0,00001 мм. Анодный свъть отступаеть назадъ все больше и больше, катодный же свыть начинаеть заливать все большую и большую часть трубки, но эти изміненія совершаются не съ одинаковой быстротой, а потому темный промежутокь, отдъжавшій оба свъта, увеличивается. Наконець, анодный світь исчезаеть совершенно, и у насъ остаются одни катодные лучи; раньше эти лучи соединяли католь съ анодомъ, теперь, независимо отъ положения анода, они распространяются совершенно прямодинейно. На стр. 378 изображена трубка съ однимъ катодомъ и тремя анодами bcd въ двухъ стадіяхъ разріженія. Въ А катодные лучи раздёляются и направляются къ анодамъ, въ В они идутъ по прамой до самой стекляной стънки трубки.

Катодные лучи сами по себь не очень напряженны, но обладають большимъ запасомъ энергін, что можно было предсказать уже на основаніи ихъ свіченія. Такъ, напримірь, мы видимь, что то місто трубки, которое лежить противь катода, такъ называемый антикатодь, флюоресцируеть ярко зеленымъ цвітомъ, точно его освіщаеть зеленый світь, источникомъ энергін котораго можеть быть только катодъ (фиг. 2 приложенія "Світовыя явленія электрическаго разряда въ разріженныхъ газахъ" 374). Но самъ катодъ світится очень слабо. Туть, стало быть, есть еще какіе то другіе, по крайней мірь, не вполні видимые лучи; впервые они были описаны Гитторфомъ уже въ 1869 году, и затімъ еще болью обстоятельно изучены Гольдштейномъ (1876 г.). Въ широкихъ кругахъ были мало освідомлены о важности этихъ изслідованій, и лишь съ того времени какъ Круксъ снова описаль ихъ, они пріобріли большую извістность.

Катодные лучи не считаются съ ноложениемъ анода; они распространяются совершенно пряможенейно, и потому въ трубняхъ, которыя такъ или иначе изогнуты, изста антикатода и анода не совпадають. Если по нути этихъ лучей поставить какой-нибудь темный предметь, напримъръ, кресть, то предметь этоть отбросить оть себя тынь, которая разко выдаляется на фона сватящагося зеленоватымъ светомъ антикатода (см. рисуновъ, на стр. 378). Если катодные лучи будутъ падать на легиое колесико, помещенное внутри почти совершенно пустой трубки и устроенное на манеръ радіометра, то эта мельница начинаеть вращаться, точно на нее падаеть потокъ частичекъ матерін, исходящей изъ катода (рисунокъ на стр. 379). Такое колесо будеть вращаться и въ обратномъ направленін: для этого надо, чтобы лопасти его были устроены такъ, чтобы они сами излучали одникъ концомъ эти лучи и оказывали, такимъ образомъ, противодъйствие. Мы, стало быть, имбемъ влесь дело съ известнаго рода толчками, а потому мы должны найти и сопровождающія ихъ тенловыя явленія. Въ самомъ дёлів, если придать катоду форму вогнутаго зеркана а, то выходящіе изь него лучи сойдутся въ одной точкі, въ фокусі, и осин помістить такь небольшой кусокь листовой платими в, то онь тотчась же раскамится (см. рисуновъ 380). Особенно ведиколенный видь пріобратають накоторыя вещества, а ниенно такіе криставлы, какъ рубниь

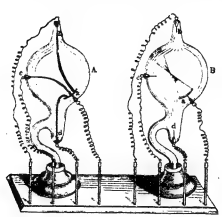
и цинковая обманка, если внести ихъ въ ноле этихъ лучей. Они начинаютъ тамъ такъ свътиться, какъ будто на нихъ падаетъ свъть отъ очень сильнаго источника свъта, или какъ будто они сами пріобръли способность свътиться. На фигуръ 3 соотвътственнаго приложенія (стр. 374), представлено это именно свъченіе. Нъкоторыя вещества свътятся такимъ свътомъ, какого нельзя было ожидать отъ нихъ, судя по ихъ обычному виду: такъ, напримъръ, обыкновенное безцвътное стекло начинаетъ испускать зеленые лучи.

Эти явленія фосфоресценціи были еще бол'є обстоятельно изсл'єдованы Голь дштейномъ въ 1900 г.; причемъ обнаружились удивительнайшия вещи: впрочемъ, это бывало почти всегда, когда проникали хоть сколько-нибудь вглубь этой области невидимых лучей. Гольдштейнъ повазаль, что въ большинствъ случаевь, наблюдавшуюся до сихъ поръ фосфоресценцію обусловливало св'яченіе не самого изследуемаго вещества, а техъ совершенно ничтожныхъ примесей, которыя не поддаются опредвленю даже при помощи наиболье тонкихъ орудій химического анализа. Пусть какое-нибудь гещество, по возможности совершенно свободное отъ примъсей, испускаетъ свътъ опредъленной окраски; тъмъ не менъе достаточно прибавить десятимилліонную какого-либо другого вещества, и оно подъ вліяніемь катодныхь лучей вызоветь фосфоресценцію другого цвъта, настолько сильную, что совершенно покроеть собой первое свъчение. Но если прибавлять все большія и большія количества этого вещества, то, начиная съ нъкотораго момента, указываемаго процентнымъ соотношениемъ обоихъ веществъ, свъчение все убываеть и наконець, можеть исчезнуть, несмотря на то, что раньше внесение того же вещества въ начтожныхъ количествахъ было причиной столь поразительнаго явленія въ катодномъ свъть. На 4 и 5 фигурахъ нашего приложенія (стр. 374) мы видимь эти великольныя явленія, эти свытинісся разноцвытные каскады, исходящіе изъ возбужденныхъ электричествомъ веществъ, которые, точно волшебствомъ, былы вызданы действіемъ катодныхъ лучей. Поэтому можно предполагать, что свычение это обязано своимъ происхождениемъ не тымъ веществамъ, которыя намь извъстны, а темь незаметнымь ничтожнымь примесямь веществъ, которыхъ ны до сихъ поръ не знаемъ. Въ радін ны инфенъ принфръ такихъ действій еще неоткрытаго вещества. Гольдштейнъ полагаеть, что появление при фосфоресценціи, главнымъ образомъ, синяго и слѣдующихъ до фіолетоваго цвѣтовъ объясняется отчасти присутствіемъ следовъ воды, которая не можеть быть вполне удалена. Все то, что мы узнаемъ съ каждымъ днемъ изъобласти этихъ невидимыхъ дучей, приводить насъ все болье и болье къ твердому убъжденію, что природа при выполнении наиболье величественныхъ своихъ дъйствій прибъгаеть не къ темъ большимъ массамъ, которыми оперируемъ мы, а къ неизмеримо малымъ частичкамъ матеріи того міра, котораго мы никогда не увидимъ даже при всей остроть нашего вооруженнаго всякаго рода орудіями зрвнія.

Съ этими явленіями фосфоресценціи связано еще одно явленіе, о которомъ мы упомянемъ лишь вскользь. Это явленіе такъ называемой "посліцвітности", (Nachfarben), которое впервые было отмічено Гольдштейномъ. Онъ показаль, что нікоторыя вещества подъ вліяніемъ катодныхъ лучей изміняють свой цвітть на боліве или менів продолжительное время; но подъ вліяніемъ лучей обыкновеннаго дневного світа они становятся світо-чувствительными и вновь пріобрітаютъ свой обыкновенный цвіть.

Мы уже виділи, что у этихъ интересныхъ лучей существуеть свой фокусь; они пересівнаются въ этомъ фокусь какъ лучи, которыми пользуются во всякаго рода оптическихъ инструментахъ; такое пересізченіе является чисто геометрической необходимостью, а потому можно предсказать со всей увіренностью, что изображеніе, получающееся въ этихъ лучахъ, будеть обратнымъ. Говоря это, мы вовсе не принимаемъ въ разсчеть физическихъ свойствь самихъ предметовъ, різчыщеть о свойствахъ чисто математическихъ, а эти свойства при всіхъ обстоятельствахъ сохраняють свое значеніе. Но какъ велико было изумленіе всіхъ, когда Гольдштейнъ показалъ, что, несмотря на совершенно явственное пересізченіе катодныхъ лучей, получается все-таки прямое тіневое изображеніе. Это открытіе

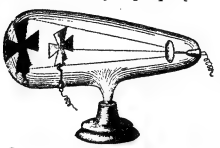
было однимъ изъ тъхъ необъяснимыхъ противоръчій по отношенію къ неоспоримымъ истинамъ, съ какими пришлось встрътиться при изучении этихъ лучей: недоразумание это скоро объяснилось, но оно характерно для тахъ трудностей. которыя представляеть вся эта группа явленій. Оказалось, что изъ каждаго эле-



Катодиме лучи при развыхь степеняхъ разръжения. См. тексть, стр. 376.

мента поверхности катода выходять лучи. которые принимають по отношенію къ самой излучающей поверхности самыя разнообразныя положенія, въ зависимости отъ техъ различныхъ сопротивленій, какія они встръчають еще внутри самой трубки. Иначе говоря, положенія эти зависять оть электродвижущей силы, обусловливающей это излученіе изъ катоднаго зеркала, причемъ точка перестченія катодныхь лучей вь каждомь случав будеть занимать свое особое положеніе. Чамъ больше эта сила, то есть чамъ меньше давленіе газа, находящагося въ трубкъ, тъмъ прямъе лучи, выходящіе изъ зеркала, темъ дальше отъ зеркала точка ихъ пересвченія. Если невіздомые носители этихъ лучей проходятъ подъ прямыми углами въ отдельнымъ элементамъ поверхности зеркала, то они должны встретиться

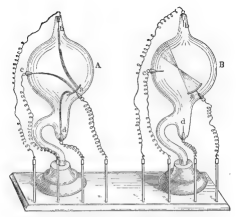
въ геометрическомъ фокусъ, и если разръжение доведено до значительной степени, то это въ извъстной мъръ и происходить. Но чъмъ больше легкость, сь какой лучи могуть оставить зеркало, темъ меньшее значение получаеть форма этого зервала. Тогда мы можемъ наблюдать те своеобразныя явленія, которыя изображены у насъ на фиг. 6 и 7 (см. прилож., стр. 374). На фигуръ 6 роль ватода играетъ обыкновенная монета въ 10 пфенниговъ, увеличенное изображение которой и проэктируется на ствику трубки. На фигуръ 7 катоду приданъ видъ шестнугольника. Мы видимъ здёсь поразительное явленіе: выходящіе изъ катода лучи образують ввізду, шесть лучей которой проходять черезь середины сторонъ шестнугольника подъ прямыми къ нимъ углами.



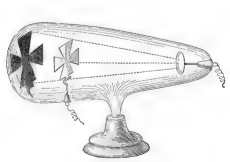
Полученіе тінк въ катодинкь См. тексть, стр. 376.

Если по пути распространенія катодных лучей пом'єстить металлическую пластинку, то часть ихъ отъ нея отразится, но отражение будеть зависьть не оть зеркальности пластинки, и происходить оно будеть не по законамъ отраженія въ зеркалахъ. Въ данномъ случав не играетъ особой роли, будеть ли пластинка полированной или изгъ. По отношению въ темъ частичкамъ, которыя совершають здесь движенія, наже гладкая поверхность будеть действовать какъ шероховатая: до того малы этн частички. Такимъ образомъ туть будеть нивть ивсто отраженіе диффузное. Подмівтиль это явленіе впервые Гольдштейнь, а

III тарке (Starke) показаль, что отражательное двиствіе зеркала прямо пропорціонально плотности вещества, изъ котораго оно сделано; такимъ образомъ по этой способности можно распредёлить вещества въ такой последовательности: платина, серебро, мідь цинкъ, алюминій, сажа. Какъ извістно, обыкновенные дучи сажа поглощаеть совершенно, что же касается катодныхъ лучей, то она пропускаеть ихъ ночти безпрепятственно. Но и во вскі других отношеніях отраженіе обыкновеннаго свъта зависить отъ разныхъ условій, оть свойствъ поверхности зеркала, сділаннаго изъ того или другого вещества; по отношению из лучанъ катоднымъ поверхность не пграеть некакой роли. Алюминій, который, по сравненію сь осталь-



Катодные лучи при разныхъ степеняхъ разръженія. См. тексть, стр. 376.

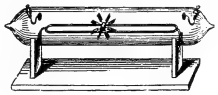


Полученіе тъни въ катодных случахь. См. тексть, стр. 376.

ными металиами, отражаеть эти лучи, по меньшей мере, хорошо, - будучи взять въ видв тонкаго слоя, ихъ пропускаетъ; онъ прозраченъ по отношению къ катоднымъ лучамъ, какъ прозрачны, впрочемъ, и всв остальныя твердыя вещества. когда мы беремъ тонкіе слои ихъ. Ленаръ (Lenard) воспользовался (1894 г.) этимъ свойствомъ и вывель эти лучи наружу, чтобы имъть возможность изслъдовать ихъ въ условіяхъ болье удобныхъ, чымь безвоздушное пространство трубки. Онь проділаль въ такого рода трубків, имівшей форму груши, въ томъ місті, гдь должень находиться антикатодь, отверстіе и заділаль его листовымь алюминіемъ. Листокъ этотъ быль настолько толсть, что могь выдержать при выкачиваніи воздуха изъ трубки наружное давленіе, но въ то же времи онъ свободно пропускаль катодные лучи. Такой листокъ носить название алюминиеваго окна. Указанный нами годъ перваго применения этого окна интересень въ томъ отношения, что годъ спустя Рентгенъ случайно нашелъ свои прославленные лучи. Когда Ленаръ пользовался трубками съ алюминіевыми окнами, онъ уже получаль и Рентгеновы лучи, и надо было сдълать только самый небольшой шагь, для того чтобы придти къ ихъ открытію.

Катодные лучи представляють собой совокупность двухъ явленій: излученія и тока; колесо, которое подъвліяніемъ прямыхъ лучей получаеть изв'єстный рядъ

толчковъ, при перемёщени его нѣсколько вбокъ отъ оси пучка лучей, начинаетъ вращаться въ обратномъ направлении (Свинтонъ). Таннить образомъ матерія, имѣющая отношеніе къ катоднымъ лучамъ, изъ трубки не выходить. Сначала она стремится прочь изъ трубки, потомъ гав-нибудь она поворачивается и такимъ образомъ совершаетъ полный кругооборотъ. При этомъ, конечно,



Катодная мельница. См. тексть, стр. 376.

нграють роль и токи, выходящіе изъанода, но сила ихъ далеко не такъ велика. Если взять трубку съ однимъ полюсомъ, то есть такую трубку, въ которой только одинъ электродь, и отвести другой ен электродь въ землю, то, какъ показали Баттелли и Магри, лучи тотчась же устремляются въ безвоздушное пространство, снаружи же, какъ извъстно, вовсе не должно электричество распространяться. Но появляющиеся при этомъ дучи обладають сразу свойствами и дучей катодныхъ, и лучей анодныхъ. Очень красиво это явленіе и въ томъ случай, когда мы въ трубку совсьмъ не вводимъ проводниковъ; вмѣсто этого, мы окружаемъ стекляную трубку, наполненную разреженнымъ газомъ, на некоторомъ разстояни другъ отъ друга станіолевыми кольцами; разрядь электричествь, происходящій снаружи, вызываеть внутри трубки только противодъйствія: то, что мы здъсь видимь, напоминаеть, напримърь, дъйствие конденсаторовь (стр. 308) на ихъ обкладки котя бы въ извъстныхъ уже намъ лейденскихъ банкахъ. Благодаря этому, колебательный разрядъ получаеть возможность протекать какъ въ томъ, такъ и въ другомъ направленіи. Въ трубъ получается между обонии наружными кольцами двойной светящійся конусь, который состоить, главнымь образомь, изъ слоистаго аноднаго свъта, по обоимъ же концамъ его получаются тонкія нити, которые имъкоть характерь катодныхъ лучей. Этоть опыть быль произведень Фоммомь (1899); намъ важется, что этоть опыть имъеть большое значение; онь показываеть намъ, что матеріаль электродовь на эти процессы лученспусканія и прохожденія тока не оказываеть никакого вліянія, что носителями ихъ можно считать только газовыя частички. Но электрическія действія, которыя являются причиной этихъ движеній газовыхь частиць, проходять сквозь стелляныя стінки, газовыя же частички проёти не могуть; отсюда сразу вытекаеть следующій выводь: все, что мы видимь, является результатомъ некотораго вторичнаго явленія, какимъ, напримеръ, можеть быть дъйствіе предполагаемых нами вихрей эспра, которые туть, скажемь, увлекають за собой эти частички газовь. Но для сужденія объ этихь явленіяхь намь необходимы еще и другія опорныя точки.

Что токъ въ гитторфовикъ трубскиъ, такъ обисновенно тоже назы-



Катодная мельница. См. текстъ, стр. 376.

вають трубки. Служащія для полученія катодныхь лучей, — ндеть сразу какь въ одномь такъ и въ другомь направленіи, показывають также открытые Гольдштейномь уже въ 1886 году Kanalstrahlen, иначе "закатодные" лучи. Если сдълать катодь изъ листового алюминія такъ, чтобы онъ плотно закрываль собой съченіе трубки, и если продёлать въ немъ рядь маленькихъ отверстій, то при наличности катодныхъ лучей, выходящихъ изъ алюминія въ одномъ направленіи, мы увидимь въ то же время и другіе лучи: они будуть проходить сквозь отверстія катода, какъ сквозь каналы, они будуть имёть направленіе, обратное направленію лучей катодныхъ, обладая въ то же время всёми свойствами этихъ лучей, только вмѣсто отрицательнаго электричества они будуть переносить электричество положительное. Направленіе этихъ Kanalstrahlen ничуть не зависить отъ даю-



Фокусь дучей, испускаемыхь катодемы, имвершимь форму вогнутаго веркаха. См. тексть, ств. 376.

щаго положительное электричество анода, мы можемъ взять кольнчатую трубку и номъстить анодъ совершенно не тамъ, гдъ его обывновенно помъщають, но направление "закатодныхъ" лучей, которое зависить только отъ катодныхъ лучей. при этомъ не перемънится. Такая трубка изображена у насъ на приложенін (стр. 374) на фиг. 8. Что мы имбемъ діло при возникновеніи этихъ дучей не съ возвратнымъ действіемъ, видно изъ того, что въ этомъ случай они должны были быть носителями того же самаго электричества. Мы можемъ просто принять, что изъ самаго катода вытекаеть электричество обонкъ родовъ, но только не въ одинаковыхъ количествахъ. Кромф положительности переносимаго заряда, закатодные лучи иміють съ аноднымь світомь еще то сходство, что, віроятно, въ силу обратнаго действія катодныхъ лучей, переносять, повидимому, также и мельчайшія частицы матеріала, изъ котораго сдъланы электроды. (Ewers). Но общее количество переносимаго вещества такъ ничтожно, что за 280 часовъ токъ переводить едва 1 мг. алюминія.

Оба рода электричества во всёхъ формахъ, въ какихъ только они проявляются, отличаются другъ отъ друга своими химическими дёйствіями; положительный токъ дёйствуетъ окисляюще; онъ присоединяетъ кислородъ къ химическимъ элементамъ, отрицательный же отдёляетъ его отъ нихъ; въ опытё съ вольтамотромъ (стр. 370) мы уже познакомились съ

такого рода действіями. Точно такими же свойствами обладають и оба разсматриваемых рода лучей: лучи катодные возстановляють, анодные и закатодные лучи окисляють (Венельть).

Чрезвычайно интересно действіе на эти лучи магнитовъ. Туть снова сразу обнаруживается различіе между положительнымъ и отрицательнымъ свётомъ.

Въ трубећ, разрежение которой доведено до той степени, что положительный слоистый свёть заполняеть собой еще почти весь промежутокъ между электродами, этоть свёть подъ вліяніемъ магнита производить на насъ впечатленіе соотвётственнаго вида электической ленты, натянутой между электродами: если поднести къ трубей магнить, то, въ зависимости отъ полюса, которымъ магнить будеть повернуть къ трубей, свёть будеть притигиваться или отгалинваться; притигивается вся эта лента до тёмъ поръ, пока только она соприкасается съ электродами. Иногда получается удивительное вращательное движеніе, которое представляеть особенный интересъ.

Если помъстить въ гейссперовой трубкъ прямой магнить, который такимъ образомъ будеть совершенно отдъленъ оть воздуха стекляными ем ствиками, и если окружить его сиопомъ извъстнаго уже намъ сіянія (какъ это ділается, видно изъ рисунка помъщеннаго на стр. 383), то сиопъ этоть начинаетъ вращаться вокругъ магнита. Эти слои, которые теперь въ тавиственномъ свътв встрічаются и пересъкаются другъ съ другомъ, очень напоминають собой лучи полярнаго сіянія, и мы можемъ съ большой въроятностью предполагать, что причины его возник-



Фокусъ лучей, испускаемыхъ катодомъ, имъющимь форму вогнутаго зеркала. См. тексть, стр. 376.

новенія тіз же, что и въ наблюдаемомъ нами явленіи. Тіз слои атмосферы, въ которыхъ такія сіянія происходять, состоять изъ того же разріженнаго воздуха, который мы получаемь въ нашихъ трубкахъ; въ этихъ частяхъ атмосферы есть электрическіе заряды, которые испытывають магнитное вліяніе земного шара. Аппарать, поразительно воспроизводящій полярныя сіянія, быль устроень Де да Ривомъ уже въ 70-хъ годахъ 19-го стольтія.

Магнить дъйствуеть и на катодные лучи, но только совершенно иначе. Прежде всего устанавливается полная ихъ независимость отъ анода. Если пропустить сквозь щель, продъланную въ алюминіевой пластинкі bd (см. рисунокъ на стр. 384), пучекъ катодныхъ дучей, то онь отклонится подъ вліяніемъ магнита, какъ гибкая, упругая какъ бы прикръпленная къ одному только катоду пластинка ед.

Лучи распредъляются при этомъ по некоторой поверхности, ограниченной магнитными силовыми линіями. Если трубку съ катодными лучами положить на близко отстоящіе другь отъ друга полюсы сильнаго электромагнита (см. рис. на стр. 384) то катодный светь К образуеть дугу, перекидывающуюся оть одного полюга на другой. Анодный свъть А, идущій съ другой стороны, находится на извъстномъ совершенно опредъленномъ разстоянии отъ этой дуги; на слоистость его эта дуга не оказываеть, повидимому, никакого вліянія.

Если предположить что частички, образующія катодные лучи, выполняють переносъ электричества, то изъ дъйствія магнитной силы на такія частички можно вывести отношение ихъ заряда е къ ихъ массъ т.

Въ электролитическихъ процессахъ, совершающихся въ гальваническихъ батареяхъ, это отношение — выботь постоянное значение; это показаль уже Фарадей. Это ноказываеть, что электрическій зарядь передается оть одного полюса батарен въ другому темъ медлениве, чемъ тижелее то вещество, которое его переносить. Если изчто подобное происходить и между электродами, то и туть должно иметь место постоянство сказаннаго отношенія. Но оть быстроты частичекъ, образующихъ катодные лучи, зависить та или другая степень ихъ способности въ отклонению подъ вліяніемъ магнитной силы; такимъ образомъ по этой способности мы можемъ судить и о скорости. Съ того времени, какъ Кауфманъ показаль постоянство этого е для явленій въ гитторфовыхъ трубкахъ, это отношеніе было изслідовано въ 1900 г. другими лицами; измітреніе даеть, разумъется, не самую скорость частичекъ, а отклонение ихъ, то есть производную отъ скорости.

Въ последнее время Вихертъ показаль, что скорость катодныхъ лучей равна одной трети скорости свъта, то есть приблизительно 100.000 км. Въроятно, сь такой скоростью перем'ящаются частички вь катодныхь дучахь. Оне движутся гораздо быстрее, чемъ самый легкій элементь, водородь, когда онь участвуеть въ электролитическомъ процессъ; поэтому онъ должны быть или въ соотвътственное число разъ меньше частицъ водорода, или должны быть сильные заряжены. Во всякомъ случай они гораздо больше атомовъ зепра, совершающихъ передачу світа, потому что оні не проходять сквозь стінки трубки, между тімь какь эти настоящіе носители электричества проходять.

Чрезвычайно интересенъ и цененъ съ нашей точки вренія опыть съ катодными лучами, сдъланный Филипсомъ. Онъ бралъ жельзные электроды, которые всегда можно было сильно намагнитить. Если пронустить электрическій токъ черезъ электроды при минимальномъ давлени въ трубкъ, доходящемъ едва до 0,008 мм. ртутнаго столба, потомъ разоминуть токъ и намагнитить электроды, то въ трубкъ получатся совершенно удивительныя вихревыя движенія. Тамъ получатся свътящіяся вращающіяся кольца, расположенныя осями своими перпендикулярно къ силовымъ магнитнымъ линіямъ. Спустя нісколько секундъ, самое большее черезъ минуту, кольца исчезають, но уже до того они начинають вранаться все медлените и медлените. Они занимають совершению то же положеніе, обладають совершенно тыми же движеніями, что и электрическіе токи, порождающіе электромагнетизмь. Мы ясно видимь, что явленія эти—послыдствія другихь главныхь явленій; они показывають намь сразу, что эти токи увлекають за собой матерію катодимхь лучей и что матерія эта ни въ какомъ случаь не можеть быть главной носительницей электричества.

Если катодные лучи выпустить изъ трубки черезь алюминіевое окно (стр. 379), и если эти лучи будуть теперь падать вь темномъ помѣщеніи на отрицательно заряженный электроскопь, то электроскопь этоть разрядится, какъ онъ разряжается подъ вліяніемъ падающаго на него ультрафіолетоваго свѣта. Катодные лучи сообщають воздуху проводимость, такъ что теперь онь можеть снять съ электроскопа этоть зарядъ. Это чрезвычайно странное явленіе: мы встрѣчаемъ его повсюду при изученіи тѣхъ родовь лучей, о которыхъ мы еще будемъ говорить, и оно еще ждеть объясненія. Говоря о дѣйствіи ультрафіолетовыхъ лучей мы уже подчеркнули то обстоятельство, что это явленіе происходить лишь при отрицательныхъ зарядахъ; при зарядахъ же положительныхъ свѣтъ такого дѣйствія не оказываеть. По отношенію къ катоднымъ лучамъ, это дѣйствіе тѣмъ страннѣе, что они являются носителями отрицательныхъ зарядовъ, а, стало быть, по нашимъ понятіямъ, если бы и могли оказывать разряжающее вліяніе, то только на зарядъ положительный.

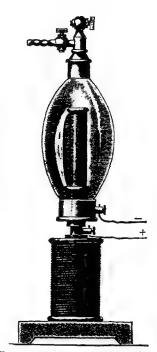
Мы видели, что католные лучи появляются въ трубке лишь при известной степени разръжения газа и по мъръ возрастания этого разръжения становятся все сильные и сильные. Но это продолжается не безпредыльно. При очень сильныхъ разріженнях явленіе это ослабіваеть и, наконець, при уменьшеніи давленія въ трубкъ приблизительно до 0,001 мм. прекращается уже совсьмъ. Но мы въ состояніи вести разріженіе еще дальше, им можемъ уменьшить давленіе до величины приблизительно въ сто разъ меньшей, такъ что подъ конецъ въ трубкъ остается лишь одна 76 милліонная первоначальной массы газа, находившейся подъ давленіемъ въ одну атмосферу. Не такъ давно думали, что такая пустота исключаеть возможность прохожденія имфющихся въ нашемъ распоряженіи токовъ. Тамъ не менте свъть безпрепятственно проходить черезъ эту почти совершенную пустоту. Наполняеть трубку, стало быть, світовой эспръ, который до сихъ поръ считали по отношению къ электричеству почти совершеннымъ непроводникомъ. Но по взглядамъ, которые раздёляемъ мы, это представление совершенно не мыслимо. Изъ опытовъ, разобранныхъ нами въ предыдущей главе, прямо следуеть, что этоть світовой эсирь и явияется настоящинь носителемь электричества. Стало быть, непроводникомъ онъ можеть быть самое большее въ томъ смысль, въ какомъ, скажемъ, светещееся тело не можеть быть освещено; какъ не могутъ быть тяжеными атомы, обусловливающіе своимь дійствіемь тяготівніе; тяжелыми им бы могли ихъ назнать разве тогда, когда им предположили бы, что есть другія еще меньшія частички матерін, которыя оказывають своими ударами на до сихъ поръ наименьшіе, по нашему предположенію, атомы точно такое же действіе, какъ тѣ на видиныя нами большія тѣла. Гольдштейнъ показаль, что если раскалить катодь до бёла, то несмотря на самыя сильныя разрёженія газа, испусканіе катодимую лучей не прекращается. Отсюда можно заключить, что электричество, повидимому, должно только преодольть большее сопротивление при переходъ изъ металла въ пустоту и что колебанія частиць раскаленнаго до бёла катода доставляють ону необходимую для этого склу.

Ленаръ недавно (1900 г.) произвелъ опыть, который заставляеть насъ отказаться отъ довольно таки распространеннаго представленія, согласно которому передача электричества должна совершаться главнымъ образомъ при помощи мельчайшихъ частицъ газовъ. Онъ взялъ для этого опыта одну изъ своихъ трубокъ съ вділаннымъ въ ней алюминісвымъ окномъ, изъ которой газъ былъ выкачанъ до 0,002 мм. Это такое разріженіе, что электрическій токъ уже не можетъ вызвать въ трубкі катодимъъ лучей. Но если противоноложный катоду электродъ быль отведень къ землів, то изъ катода, до сихъ поръ заряженнаго отрицательно, выбрасывались настоящіе катодные лучи, причиной появленія которыхъ

были падающіе на этоть электродь ультра-фіолетовые лучи. Такимь образомь. наиболье быстрыя изь извыстных намь свытовых колебаній производять электрическія дійствія совершенно особаго рода. Світовыя зопрныя волны попадають въ промежутки между молекулами вещества электродовъ, и часть ихъ превращается въ волны неизвъстной еще намъ длины, которыя и вызывають электрическія явленія. Эти явленія должны бы наблюдаться и во всехъ другихъ тылахь, на которыя попадаеть свыть, но въ большинствы случаевь, действія эти по своей незначительности или сами по себ'в незаметны или же уничтожаются о разнаго рода противодъйствія. Наибольшую жимическую энергію проявляєть

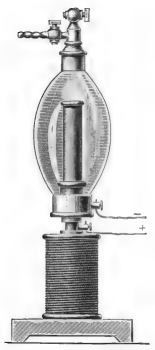
свыть ультрафіолетовый, что, напримырь, видно изъ его способности производить химическія разложенія. Такимъ образомъ, разъ эти наиболье быстрыя изъ движеній ээнра проникають сь такой энергіей вь движенія молекуль, совершающіяся внутри вещества, то становится понятнымъ и то, почему именно этотъ свъть обладаеть наибольшей способностью къ известнымъ электрическимъ дъйствіямъ.

Если дело происходить при обычныхъ условіяхъ, то лучи, снова выходя изъ тела наружу, въ воздухъ, можеть быть, увлекають имъющееся уже въ тель электричество, которое такимъ образомъ уносится въ воздухь. Другое дело, когда явленіе протекаеть вь такъ называемой пустоть, гдь условія гораздо проще: туть мы дъйствительно видимъ электрическія движенія мельчайших частичекь. Выясняется все больше и больше. что движение электричества происходить именно въ свътовомъ эсирь, что видемыя нами электрическія явленія представляють собой иншь процесси вторичние. Въ частности, то, что мы видимъ или какъ нибудь иначе воспринимаемъ, въ дучахъ катодныхъ, на самомъ дъль будеть только ничтожнымъ движениемъ оставшихся въ трубев количествъ газа, которыя вовлечены эоприми вихрями въ ихъ собственное движение. Нътъ сомнанія, что эти ничтожныя количества газа способствують электрическому разряду въ значительной степени: токъ черезъ трубку, въ которой произведено искусственное поиярное сіяразръжение, проходить въ началь процесса разрыженія легче именно потому, что туть частички, во-



влеченныя въ вихревыя движенія и увлекаемыя ими далье, имьють возможность особенно свободно перемъщаться. Но по мъръ того, какъ разръжение возрастаетъ, увеличивается и сопротивление трубин, что объясияется тамъ, что участіе, которое принимаеть въ распространеніи алектричества газъ, при удаленіи его должно становиться все слабъе и слабъе. Но изъ того, что сказано нами, вовсе не следуеть, что пространство, наполненное только световыма эспромъ, не проницаемо для электричества, какъ то думали раньше.

Катодные лучи представляють собой явление вторичное уже потому, что направление ихъ не зависить оть положенія анодовъ. Обитиь электричествъ можеть происходить только между электродами; исть сомивнія, что при этомъ электричество перемещалось бы по прямому пути, но его заставляють двигаться по изсколько иному пути газовыя частички, которыя сами движутся подъ вліявісиъ своихъ зарядовъ прямодинейно. Изъ послідующихъ изслідованій мы увидимъ, что обмънъ электричествъ происходитъ главнымъ образомъ, какъ и предполагали, между электродами по наиболее прямому изъ допускае-мыхъ условіями путей, что стекляныя стенки трубки не играють при этомъ никакой роли, и потому обмень можеть происходить даже вив самой трубки.



Искусственное полярное сіяніе въ Гейсслеровой трубкѣ. См. текстъ, стр. 380.

b) Рентгеновы лучи.

Производя въ 1895 г. опыты съ катодными дучами, Вюрцбургскій профессорь Рентгенъ (см. портреть на стр. 387) увидьль, что покрытый платиново-синеродистымъ баріемь экрань, какіе обыкновенно употребляются для обнаруженія ультрафіолетовыхъ лучей, случайно находившійся по близости, вдругь началь світиться въ



Отклоненів катодимую дучей подъ вліявіемъ магията. См. тексть, стр. 381.

совершенно темномъ пространствъ: на него какъ-будто падалъ такой ультра-фіолетовый свъть. Причиной такого свъченія была несомнінно трубка Гитторфа. Но во взятой Рентгеномъ трубкъ какъ разъ не было алюминіева окна, такъ что находящіеся въ ней катодные лучи не могли выходить наружу и не могли падать на экранъ. Дъйствіе, очевидно, исходило изъ того свътившагося зеленоватымъ свътомъ

жаста трубки, которое находится насупротивы катода, то есть изъ антикатода. Но можеть зи этоть свёть самь дёйствовать на экрань сь такой силой? Поэтому трубку завернули въ черное сукно, такъ что глазъ уже совершенно не видълъ свъта. Но экранъ продолжалъ свътиться по прежнему. Тогда между экраномъ и трубкой была поставлена толстая деревянная пластинка: въ дъйствие на экранъ не замъчалось никакихъ перемънъ. Но когда положили на одну сторону экрана руку, то по другую сторону увидали настоящее чудо: подъ вліяніемъ этого новаго рода лучей на экрань получилось изображеніе тыни, но не столько всей руки, сколько ся костей. Кости обрисовывались отчетливо, мясо обозначалось только легкими нежными тенями. Такимъ образомъ рентгеновы лучи, какъ ихъ тогда сразу и назвали, могли проходить черезъ то, что было для всякаго другого свъта непроницаемо. Невидимое, да и вообще совершенно незамътное дъйствіе, оказывается, обладало большей силой, чъмъ самый яркій світь: надо было только взять соотвітственный чувствительный экрань и сделать ивление видимымъ глазу. Такимъ образомъ предъ нами распрылась не только одна изъ тайнъ окружающей насъ природы, мы могли теперь заглянуть вглубь нашего собственнаго живого тела, куда до того человеческій глазь еще не



Католинй и аколими світь подь дій-ствіомь магинта. См. токсть, стр. 381.

проникаль. При этомъ мы видимъ не только скелеть, отчетливость изображенія котораго доходить до того, что все это кажется чемь-то сверхьестественнымь, мы видимъ сердце, быющееся въ закрытой ребрами грудной клетке, им видимъ его ритинческія движенія, дарящія намъ кажлую секунду опять и опять жизнь.

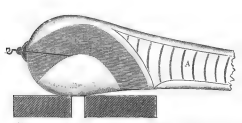
Развѣ не ясно, что это явленіе полжно было заинтересовать сразу всв умы, что ни одно другое открытіе, какъ бы цінно

оно ни было для прогресса всего естествознанія, не могло съ такой быстротой стять общензвестных, какъ это свойство или следствіе электрическаго разряда, случайно найденное вюрибургскимъ профессоромъ, которое и въ другихъ своихъ проявленияхъ, напримъръ, въ катодныхъ лучахъ, является и для ума чедовъем науки едва ди меньшей загадкой, едва ди меньшинъ чудомъ?

Но какое м'ясто отведемъ мы рентгеновымъ лучамъ въ нашей картинъ явленій природы. Для того чтобы отвётить на этоть вопрось, надо раньше блеже познакомиться съ остальными свойствами этихъ лучей. Такъ какъ эти лучи заставляють флюоресцировать ть же тила, что и ультра-фіолетовый свыть, то естественно было раньше всего предположить, не представляють ин они собой такж же короткихъ волнь, которыя также невиднии для нашего глаза; но оть этого предположенія пришлось тотчась же отказаться: ультра-фіолетовый світь не обладаеть главнивъ свойствомъ рентгеновыхъ дучей, ихъ способностью проходить



Отклоненіе катодныхъ лучей подъ вліяніємъ магнита. См. тексть, стр. 381.



Катодный и анодный свёть подь дёйствіемъ магнита. См. тексть, стр. 381.

сквозь вещества; онь даже лучше поглощается, чемь обыкновенный свёть; въ особенности хорошо поглощается онь, какъ отмечено у насъ на стр. 233, стекломъ. Рентгеновы лучи проходять даже сквозь слои металловь, которые вполне отражають падающій на нихъ свёть.

Напротивъ того, они и ультра-фіолетовый свёть, кромѣ общаго флюоресцирующаго дѣйствія, имѣютъ еще и общія фотохимическія свойства. При помощи
нихъ можно изготовлять путемъ особаго фотографическаго процесса рентгеновскіе снимки, такъ называемыя радіографіи. Разумѣется, при этомъ фотографическіе аппараты не нужны, потому что рѣчь идетъ тутъ лишь о закрѣпленія
тѣневыхъ изображеній. Въ первое время помѣщали подъ антикатодомъ гитторфовой трубки очень близко отъ нея обыкновенную свѣточувствительную пластинку
ь, завернувъ ее предварительно для предохраненія отъ дѣйствія обыкновеннаго
свѣта въ черную бумагу; предметъ, который предполагалось радіографировать,
напримѣръ, лягушку, клали прямо на эту пластинку (см. рисунокъ на стр. 388). Въ
первое время для полученія изображенія костей руки на пластинкъ, требовалось
около пяти минутъ. Теперь продолжительность экспозиціи гораздо меньше.
Потомъ мы еще вернемся къ нѣкоторымъ техническимъ подробностямъ современнаго радіографированія.

По своей необычайной способности къ прохождению черезъ разнаго рода вещества рентгеновы лучи отличаются весьма значительно и отъ катодныхъ лучей, которые должны предшествовать ихъ возникновенію: катодные дучи не обладають способностью проходить сквозь стънки стекляной трубки, рентгеновы проходять наружу совершенно свободно. Поэтому мы въ правъ были предположить, что рентгеновы лучи уже въ самой трубки переминаны съ лучами катодными; у насъ есть много основаній думать, что катодные лучи состоять изъ лучей различнаго рода. Вещество, являющееся носителемъ лучей рентгеновыхъ, должно быть только тоньше того, которое образуеть дучи катодные, и нотому можеть проходить сквозь ствики стекляной трубки. Это "просвиваніе" вполив объяснило бы намъ, если-бъ оказалось, что рентгеновы лучи отличаются оть катодныхъ и въ другихъ отношенияхь, почему это именю такъ. Такъ, напримеръ, если принять наше предположение, то рентгеновы лучи должны отражаться очень слабо или совстять не отражаться, разъ катодные зучи, какъ это имъеть мъсто на самомъ дъль, испытывають весьма значительныя отраженія. Отраженіе и способность проходить сквозь вещество другь друга исключають: чвиъ больше частиць пройдеть сквозь предметь, тымь меньше оть него отразится. Разъ дучи проходять сквозь вещество, то тимъ самымъ дилется невозможнымъ сколько-вибудь значительное ихъ преломленіе, которое является прямымъ последствіемъ сопротивленія, встрічаемаго дучами при прохожденін сквозь вещество. Поэтому рентгеновы лучи не могуть быть сведены въ одну точку, какъ лучи катодные и, стало быть, не можеть быть ни увеличенныхъ, ни уменьшенныхъ рентгеновскихъ снимковъ.

Во всякомъ случать рентгеновы лучи не обладають главными свойствами свъта, и потому съ самаго же начала возникло сомитне въ томъ, имтемъ ли мы здъсь вообще дъло съ волнообразнымъ движеніемъ, съ однимъ изъ такъ движеній, которыя, согласно тому, что мы до сихъ поръ узнали, составляють основу всъхъ физическихъ процессовъ, кромѣ явленій тяжести. Мы можемъ представить себт рентгеновы лучи, напримъръ, въ видѣ града атомовъ эеира, которые передвигаются по направленію отъ антикатода и подобно атомамъ, производящимъ передачу свътовыхъ волнь, ничѣмъ не связаны другъ съ другомъ: стало быть, въ такихъ лучахъ мы будемъ имѣть свъть безъ какого бы то ни было волнообразнаго движенія. Такіе лучи были бы похожи на тѣ эеирные потоки, которыми мы объясняемъ дѣйствіе тяготѣнія.

Но, съ другой стороны, мы не знаемъ до сихъ поръ ни одного факта, которий говориль бы противъ волнообразной природы рентгеновыхъ лучей. Если-бъ вокругъ насъ были только одни прозрачныя тъла, пропускающія свётъ, какъ разріженные газы, то мы не знали бы ни предомленія свёта, ни отраженія его,

ни другихъ свойствъ этого волнообразнаго движенія. Большая способность новыхъ лучей къ прохождению сквозь разныя вещества создаеть на пути изследования только большія практическія трудности. Поэтому, несмотря на отсутствіе въ рентгеновых лучахъ способности къ преломлению и отражению удалось, какъ то предполагали раньше, найти ихъ диффракцію, то явленіе, которымъ пользуются для точнаго опредъленія длины світовых волнъ. Теперь уже лиффракцію рентгеновыхъ лучей удалось наблюдать (Хага и Виндъ). Планъ опыта въ главныхъ чертахъ тоть же, что и при изследовани света (стр. 259). Въ платиновомъ листкъ были продъланы щели шириной всего въ 0,001 мм., сквозь которыя эти лучи и проходили въ теченіи почти 200 часовъ; тогда на фотографической пластинкъ появлялись микроскопически тонкія черточки, судя по ширинъ которыхъ. длину предполагаемыхъ волнъ можно положить въ 270 милліонныхъ миллиметра и менье до 200 тысячемизлюнныхъ мм. включительно; такимъ образомъ эти волны тысячи въ три разъ меньше волнъ желтаго свъта и еще приблизительно въ тысячу разъ меньше самыхъ малыхъ изъ извёстныхъ намъ волнъ ультрафіолетоваго свъта. Вскоръ послъ того, какъ эти лучи были открыты, Дж. Тж. Томсонъ показаль, что всв ихъ свойства становятся вполев понятными, если предположить что дина ихъ волны, по крайней мбрв, въ 15 разъ меньше самыхъ крайнихъ ультра-фіолетовыхъ лучей. Если бы ть тонкія наблюденія, о которыхъ мы только что говорили, оказались действительно ошибочными, то во всякомъ случае они показывають намь, что, если рентгеновы лучи и представляють собой волнообразное движение, то волны эти во всякомъ случав необычайно коротки.

Но соображение это въ извъстной степени противоръчить оптическимъ законамъ: самыя короткія волны въ то же время и наиболье преломляющіяся, нежду тыкь рентгеновы лучи вовсе не преломляются. Противорыче это можно устранить; им можемъ предположить одно изъ двухъ: либо лучи эти вовсе не порождаются волнообразнымъ движеніемъ, либо это волны, но число колебаній такихъ чрезвычайно малыхъ волнъ уменьшено, такъ что меньше становатся и сопротивленіе, оказываемое этому волнообразному движенію веществами. Но число колебаній можеть быть меньше только въ томъ случать, когда соотвітственно уменьшится скорость распространенія волнъ (см. стр. 226). Действительно, можно думать, что скорость распространения этого рода волнъ значительно меньше скорости распространенія світа, но больше скорости катодныхъ лучей: по крайней мірі, найденныя скорости, повидимому, равны приблизительно 100,000 км., то есть величинь въ три раза меньшей скорости свъта. Но наблюденія эти грашать накоторыми основными ошноками, и потому окончательно высказаться въ томъ или другомъ смыслъ относительно волнообразной природы рентгеновыхъ мучей можно будеть, въроятно, не скоро. Тъмъ не менье. въ веду того, что они, какъ показали упомянутыя нами изследованія, могуть обладать лишь весьма короткой волной, мы въ права предположеть невозможность некоторыхь ихь действій.

Теперь посмотринъ, какими другими отрицательными свойствами отличаются эти странные лучи: дъйствительно, они представляють собой почти совершенное ничто, но тъмъ не менъе это ничто производить удивительный прадъствия, и намъ приходится признать, что тамъ, гдъ матерія, по нашимъ представленіямъ, повидамому, уже кончается, на самомъ дълъ не лежать еще настоящія границы природы.

Рентгеновы дучи, въ противоположность катоднымъ, электричество мъ не заряжены (Кюри и Саньякъ). Поэтому магнить ихъ не отклоняеть, и ничто не можеть воспрепятствовать имъ распространяться прамодинейно. Но для того, чтобы еще болбе поразить насъ разными противорйчими и чудесами, они, эти неэлектрические лучи, производять въ проводникахъ электричество: въ этомъ отношение они, стало быть, похожи на лучи ультра-фіолетовые (см. стр. 366). Но ультра-фіолетовые лучи производять только отрацательные заряды или превращаются въ лучи катодиме, рентгеновы лучи, въ зависимости отъ вещества, на которое они дъйствують, могуть извлекать изъ него какъ то, такъ и другое влек-

тричество. Винкельманъ произвелъ следующій опыть: онъ поместиль другь противъ друга две пластинки, медную и алюминіевую, въ ящике, куда быль преграждень доступь света и наружнаго воздуха. Въ ящике было устроено алюжинјевое окно, черезъ которое можно было направлять на находящуюся внутри алюминіевую пластинку рентгеновы лучи. Об'є пластинки соединяли проводниками съ гальванометромъ; подъ вліяніемъ падавшихъ на алюминіевую пластинку Рентгеновыхъ дучей появлялся токъ, который, какъ можно было определить при помощи гальванометра, обладалъ напряжениет приблизительно въ 0,5 вольта, то есть напряженіемъ приблизительно въ три раза меньшимъ, чёмъ обыкновенный

элементь Даніэля. Быть можеть, туть происходить совершенно то же. что наблюдаль Ленарь при образованіи катодныхъ лучей изъ ультра - фіолетоваго свъта (см. стр. 382). Воздухъ проводитъ электричество электролитически.

Въ силу то этого рентгеновы лучи, подобно лучамъ катоднымъ и ультра-фіолетовымъ, разряжають проводники, заряженные электричествомъ: окружающій ихъ воздухъ перестаеть быть изоляторомъ. Но катодные и ультра-фіолетовые лучи действують сказаннымь образомъ только на отрицательные заряды, рентгеновы же лучи снимають съ проводниковь электричество какъ одного, такъ и другото рода.

Зависить это свойство, очевидно, отъ того, что эти лучи не несуть съ собой никакого заряда: частички, заряженныя отрицательно, отталкивають имфющееся на тыль отрицательное электричество и уводять его, положительное электричество онъ, наобо-



Вильгельмъ Конрадъ Рентгенъ. Съ фотографіи. См. тексть, стр. 384.

роть, задерживають, частички же вовсе не заряженныя могуть освобождать изъ тыла и затымы уносить съ собой электричество обонкъ родовъ.

Въ совершенномъ соответстви съ темъ, что сказано, стоить действие описанныхъ нами лучей на искровой промежутокъ, когда искры проскакивають въ немъ прямо черезъ воздухъ. Обывновенно высокія напряженій міряють длиной искры, проскакивающей въ вознухе между двуми остріями, которыя раздвигають до полнаго прекращенія этого разряда въ форм'я искры. Если на отрицательный электродъ будуть падать лучи ультра фіолетоваго свёта, разрядъ приметь другую форму. Напримъръ, при индукціонныхъ токахъ разрядъ въ видъ пучка превратится въ искру (Герцъ), а при освещении ультра-фіолетовымъ светомъ положительнаго электрода, мы не замъчаемъ никакихъ измъненій. Рентгеновы же лучи оказывають свое действіе какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случав.

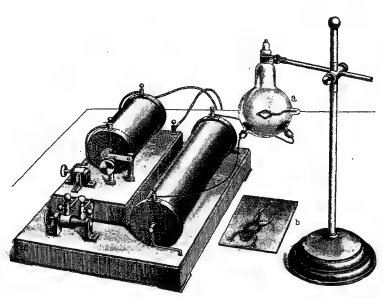
Что эти лучи могуть заставить свётиться другіе при обычныхь условіяхъ темные предметы, мы уже знаемъ по дъйствию ихъ на экранъ, при помощи вотораго оня впервые себя проявили. Но въ этомъ смисле они действують не только на синеродистую платину, действіе ихъ сказывается и на другихъ соляхъ, въ томъ числе на плавиковомъ шпате, которымъ въ силу этого и пользуются для усиленія фотографических снижовь. Каменная соль носле энергическаго



Вильгельмъ Копрадъ Рептгенъ. Съ фотографіи. См. тексть, стр. 384.

воздъйствія на нее рентгеновых лучей свътится даже потомь въ теченін нъкотораго времени (Кейльгакъ). Въ связи съ этимъ фактомъ стоитъ, въроятно, другое удивительное свойство этихъ лучей, открытое Саньякомъ въ 1898 году. Если рентгеновы лучи падаютъ въ теченіи нѣкотораго времени на металлическую пластинку, то свойства ихъ въ незначительной степени переносятся на самую пластинку: пластинка, какъ раньше антикатодъ, начинаетъ сама испускать лучи. Въ отличіе отъ лучей, падавшихъ на пластинку, эти лучи называются вторичными. Очевидно, рептгеновы лучи оказываютъ сильное и прочно удерживающееся вліяніе на молекулярныя движенія въ тѣхъ веществахъ, на которым они падаютъ: въ веществѣ даже послѣ прекращенія ихь дѣйствія сказывается это вліяніе.

Рентгеновы лучи дійствують и на селенъ (Перро́). Селеновый препарать, въ темноті обладающій сопротивленіемъ въ 40,000 омовь, подъ вліяніемъ лучей

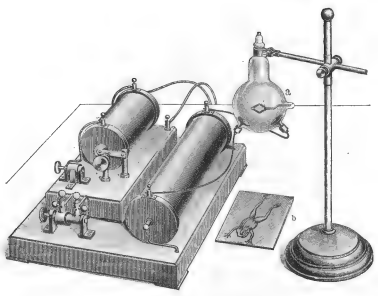


Радіографированіе. См. тексть, стр. 335.

Селеновый препарать, подъ вліяніемъ лучей дневного свѣта, испытываетъ уменьшеніе этого сопротивленія до 33,000 омовъ; если же на него падаютъ рентгеновы лучи, то при разстояніи отъ него трубки въ 0,5 см. сопротивленіе падаетъ до 34,000 омовъ.

Если свести вмѣстѣ и сопоставить все, что мы до сихъ поръ узнали о рентгеновыхъ чахъ, то природу ихъ. правда, еще не вполнъ отчетливо, можемъ представить себѣ следующимъ образомъ. Электрическіе вихри, производимые

эфприыми атомами, которые, по основнымъ нашимъ воззрѣніямъ, являются посителями всякаго рода дальнодъйствій, увлекають за собой находящіяся въ гитторфовыхъ трубкахъ газовыя частицы: чвиъ меньше будутъ частицы, тамь быстрье будуть она двигаться. Эти вихревыя движенія отчасти отдъляютъ молекулы другь отъ друга: появляется столько родовъ лучей, сколько было различныхъ по величинъ комбинацій наличныхъ молекуль. Соприкасаясь съ катодомъ, молекулы эти заряжаются отрицательно, то есть возбуждають вокругъ себя вторичные электрические вихри. Эти то вихри увлекають ихъ прочь отъ катодовъ по прямымъ линіямъ и образують, посколько величина молекуль ділаетъ невозможнымъ ихъ выходъ наружу сквозь поры стекла, катодные лучи. Только самыя малыя частицы, быть можеть, атомы, которые мы считаемъ всетаки большими, нежели атомы энира, передающіе только дійствія силь, въ состояніи пройти наружу сквозь стекло, отдавая ему при прохожденіи свое электричество. Эти мельчайшія частицы движутся со скоростью гораздо большей, нежели лучи катодные и потому вдвойнь выигрывають, по сравненію съ тыми, при прохожденію сквозь разныя вещества. Если же он'в падають на матеріальныя молекулы, то онъ могутъ или химически расщепить ихъ, или произвести на нихъ фотографическое действіе, или, наконецъ, привести въ колебательное состояніе заключающійся между ними эннръ, которон въ зависимости отъ его харак-



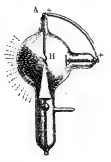
Радіографированіе. См. тексть, стр. 335.

тера скажется или въ видѣ люминисценціи или въ видѣ электрическихъ дъйствій: Но эти вылетающія лучеобразно частицы или вовсе не движутся волнообразно, или, если и совершаютъ волнообразныя движенія, то такія, которыя лежатъ много наже предъла чувствительности нашихъ зрительныхъ колбочекъ, а потому этихъ дучей мы видѣть не будемъ. Если и удавалось видѣть въ воздухѣ свѣченіе

очень интенсивныхь рентгеновыхь дучей, то это свычение было лишь сопутствующимь ивдениемь, вродь упомянутой нами люминисценции каменной соли, потому что свытовыя колебания возникають лишь при столкновенияхь частиць. Подобнымь образомь возникають и синие и слабый свыть катод-

ныхъ лучей.

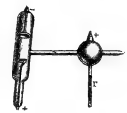
Въ виду возможности примъненій рентгеновыхъ лучей, а именно въ хирургів и при научной разработкъ анатомическихъ вопросовъ, въ послъдніе годы значительно усовершенствовали аппараты, служащіе для полученія этихъ лучей. Прежде всего обратили вниманіе на то, чтобы придать трубкамъ по возможности практичную и обладающую прочностью форму. Мы уже сказали, что рентгеновы лучи получаются въ опредъленныхъ предълахъ давленій. До тъхъ поръ пока давленіе газа въ трукъ еще велико, въ ней не получается достаточно сильныхъ катодныхъ лучей. Если же давленіе слишкомъ мало, то переносъ электричества между электродами совершенно прекращается. Въ трубкъ во время ея работы давленіе



Рентгеновская трубка съ вогнутым в платиновым веркаломъ въ фокустъ и текстъ

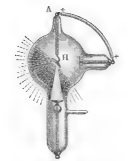
изм'єннется, и въ зависимости отъ условій изм'єненіе это можетъ происходить какъ въ томъ, такъ и въ другомъ направленіи. Къ стеклянымъ стінкамъ трубки, какъ вообще ко всякаго рода твердымъ предметамъ, всегда пристаетъ слой воздуха, часть котораго отдёляется отъ стінокъ всліддствіе силнаго нагрізванія трубки, обусловливаемаго ударами катодныхъ лучей; при этомъ давленіе газа возрастаетъ, частички же вещества, оторвавшагося отъ электродовъ, поглощаютъ воздухъ. Поэтому надо было позаботиться о томъ, чтобы стінки трубокъ не нагрізвались такъ сильно. Для этого устранваютъ трубки такъ, чтобы антикатодъ вовсе не получался на стеклії стінокъ трубки; въ фокусії лучей, испускаемыхъ имієющимъ форму вогнутаго зеркала катодомъ, подвішиваютъ другое вогнутое платиновое зеркало Н, которое соединяють съ обыч-

нымъ анодомъ (смотри рисунокъ выше). Теперь рентгеновы лучи будутъ исходить изъ платиноваго зеркала; дъйствіе ихъ будеть въ трубкахъ этого рода сильнье, чъмъ въ прежнихъ трубкахъ, сами же трубки нагрѣваться уже не будутъ. Съ теченіемъ времени такая трубка станетъ бъднъе газомъ, и потому будетъ работать, какъ говорятъ, все ръзче, контраствъе, лишь бы только могли проходить самые лучи. Нагръваніемъ мы можемъ снова повысить давленіе газа. Такія рентгеновы трубки выпущены въ продажу Гиршманомъ въ Берлинъ. Сименсъ и Гальске придумали такъ называемыя регулирующіяся рентгеновы трубки; въ нихъ въ боковой трубкъ помъщенъ фосфоръ.

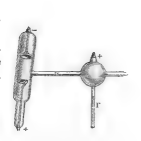


Регулируемая рентгенова трубка. См. тексть на этой стр.

(см. рис. выше) Фосфоръ обладаетъ свойствомъ при нагрѣваніи поглощать воздухъ. Если давленіе слишкомъ возрастаетъ, пропускаютъ токъ черезъ фосфоръ, до тѣхъ поръ, пока не получится требуемое разрѣженіе; если давленіе слишкомъ мало, то опять таки нагрѣваніе можетъ помочь намъ. Важно было также по возможности усовершенствовать бывшія тогда въ ходу индукціонныя спирали, а именно надо было увеличить, насколько возможно, число прерываній первичнаго тока (стр. 345). Большимъ шагомъ впередъ было примѣненіе въ этихъ приборахъ р тутныхъ прерывателей G, которое, равно какъ и Вагнеровъ молоточекъ F, раньше приводились въ движеніе при помощи электромагнита, въ послѣднее время замѣняющагося небольшимъ электродвигателемъ R, съ которымъ они соедицены ша-



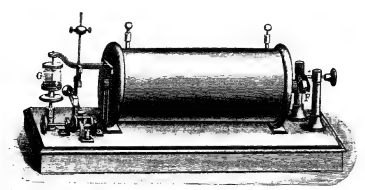
Рентгеновская трубка съ вогнутымь платиновымь веркаломъ въ фокусъ катодныхъ лучей. См. текстъ инже.



Регулируемая рентгенова трубка. См. тексть на этой стр.

туномъ U и пружиной R (см. рисунокъ на стр. 391). Въ этомъ приборт игла С то опускается въ сосудь со ртутью G, то снова выходить изъ него, благодаря чему токъ попеременно то замыкается, то размыкается. Надъ ртутью имъется слой керосина или спирта, который не позволяетъ ртути разбрызгиваться. Приспособление это позволяетъ получать до тридцати прерываний въ секунду; напряжения, получающием въ наиболъе совершенныхъ индукціонныхъ спираляхъ доходять до 300,000 вольтъ.

Приборъ для рентгенизаціи въ такомъ видѣ, въ какомъ можно его теперь получить вполит готовымъ къ дъйствію, того типа, какимъ обыкновенно пользу-



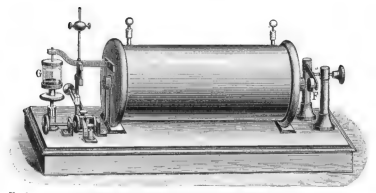
Небольшая индукціонная спираль съ ртутнымъ прерывателемъ и Вагнеровскимъ мологочкомъ. См. текстъ, стр. 387.

ются при медицинскихъ изследованіяхъ, изображенъ у насъ на стр. 392. Токъ дають аккумуляторы ВВ. Оть нихъ токъ направляется сперва въ распредълительную доску S, на которой находятся амперметръ и вольтметръ; они показывають силу и напряженіе первичнаго тока. Пройдя черезъ прерыватель U, токъ попадаеть въ первичную обмотку индук-

ціонной катушки І. Обѣ выходящихъ изъ индукціонной спирали проволоки соединены какъ съ искромѣромъ АК, по которому судять о силѣ индукціоннаго тока, такъ и съ рентгеновой трубкой, привинченной къ штативу.

Рисунки на стр. 393 и стр. 396 показывають, какъ этими приборами пользуются. Первый рисунокъ представляеть собой изследование грудной илетки. Лучи проходять сквозь верхнюю часть тёла; при помощи флюоресцирующаго экрана, который повернуть своей чувствительной стороной къ наблюдателю, глазъ можеть проникнуть въ скрытую отъ насъ внутренность живого тела. На второмъ рисункъ (стр. 396) изображено фотографирование при помощи рентгеновыхъ лучей: тотъ, котораго снимаютъ, вовсе не долженъ раздъваться. Надо только, чтобы на немъ не было металлическихъ пуговицъ, которыя отбрасывають портящую снимокъ тень; что касается льняной рубашки, то она не даетъ отпечатка на пластинкъ, которая помъщена въ деревянной касеттъ С и находится тамъ все время, пока освещають объекть лучами; такимъ образомъ снимать можно днемъ при полномъ свътъ. На чувствительный слой пластинки обыкновенно кладутъ для усиленія действія на нее особый экрань, покрытый вольфрамово-кислымь кальціемъ. Эта соль подъ вліяніемъ рентгеновыхъ лучей очень сильно флюоресцируеть; такимъ образомъ при употреблении экрана свътъ падаетъ прямо на свъточувствительный слой пластинки и туть производить химическое разложение. Применивъ все эти усовершенствованія, Донатъ получиль снимокъ плеча и грудной клътки въ двъ секунды, тогда какъ раньше въ течении перваго года послъ открытія Рентгена для такихъ снимковъ требовалось около часа. Но грудная клътка должна считаться однимъ изъ наиболъе трудныхъ объектовъ; рентгеновскій снимогъ болье легкихъ объектовъ, напримъръ, костей руки, теперь можно получить почти моментально.

Совершенно ясно высказался въ своемъ докладъ о примъненіи радіографіи къ терапін па съёздь естествопспытателей въ Мюнхень (1899 г.) Э. Бергманнъ. Онъ прежде всего указалъ на то, что сенсація, которую повсюду произвело это удивительное открытіе, дала поводъ возлагать слишкомъ большія надежды на разнаго рода примъненія рентгеновыхъ лучей, и что теперь уже пора



Небольшая индукціонная спираль съ ртутнымъ прерывателемъ и Вагнеровскимъ молоточкомъ. См. текстъ, стр. 387.



Жизнь природы.

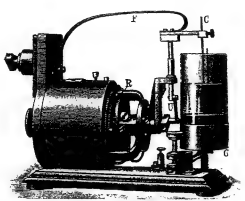
Рентгеновскіе снимки.



остерегаться таких преувеличеній. Что касается дійствія этих дучей на бактерін, мы имбемь факты, другь другу противорічащіє; дійствім же ихъ на кожу всі такого рода, что могуть бить вызваны также обыкновенными світовыми и тепловыми лучами. Рентгеновы лучи потому то и имботь высокое значеніе для медицины, что они позволяють намъ расширить наши знанія по анатоміи общей и натологической. Съ того момента, какъ мы научились изслідовать съ помощью рентгеновыхь лучей, въ хирургін все ученіе о постороннихъ тілахь должно было быть радикально перестроено, а въ ученіе о костныхъ переломахъ могли быть внесены весьма важныя и цінныя добавленія.

На одномъ изъ приложеній (стр. 390) мы воспроизводимъ рядъ рентгеновскихъ снимковъ. На фигурѣ 1 мы видимъ руку ребенка 2¹/2 лѣтъ, на фиг. 7 руку взрослой женщины. Сравнивая объ руки, мы замѣтимъ, что кости мельшей руки еще мало развиты и что между ними остаются больше просвѣты, что лозволяетъ костямъ рости дальше. Новый методъ позволяетъ прослѣдить процессъ образованія кустей въ живомъ тѣлѣ; такимъ образомъ, можно замѣтить болѣзненный рахитическій процессъ еще въ той первой стадіи, когда онъ ничѣмъ себя не

проявляеть во внешнемъ состояніи ребенка. Мы можемъ узнать причину бользненных новообразованій въ членахъ, мы можемъ различить тѣ внутренніе костные переломы, съ которыми ребенокъ появляется на свъть или смѣщеніе костей (фиг. 5), которое при сравнени съ нормальной женской рукой становится очевиднымъ даже для человека непо влиденнаго. На радіографіи ноги (ф. 1. 6) мы видимъ пистолетную пулю, которая держится между костями, совершенно не нарушая функцій этого члена. Бергману не разъ приходилось видъть такія пули даже въ тонкихъ благородныхъ частяхъ нашего тела; такъ у одного изъ участниковъ войны 1870 г. такая



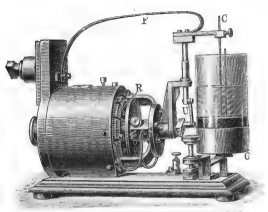
Ртутный прерыватель съ двигателемъ. См. тексть, стр. 390

пуля сиділа уже 29 літь въ легкихь, о чемь онь узналь лишь послів того, какь быль сділань съ него рентгеновскій снимокь; до того онь думаль, что пуля, попавшая въ него, тотчась же отскочила отъ ребра. Пуля, какъ показали изслівдованія рентгеновыми лучами, можеть безь вреда для человінка оставаться даже въ мозгу; благодаря этому въ послівднее время находили возможнымъ не разь обойтись безь операціи устраненія инородныхъ тіль, представляющей подчась большую опасность.

Радіографія оказала большія услуги и зоологіи: при помощи радіографическихъ пріємовъ можно было установить строеніе костей рёдкихъ животныхъ, у которыхъ именно по причинт ихъ рёдкости не желали счищать мягкія части съ костей, а также костныя образованія у тёхъ мелкихъ животныхъ, которыя были такъ малы, что самое тщательное срёзаніе мякоти не могло бы намъ дать такого отчетливаго представленія объ ихъ скелетт, какое даетъ намъ рентгеновскій снимокъ. Нёкоторыя изъ такихъ животныхъ воспроизведены у насъ на фиг. 2, 3 и 4 нашего приложенія.

Наконець, надо упомянуть еще о только-что возникающемъ примъненіи рентгеновыхъ лучей въ нъкоторыхъ отрасляхъ промышленности. При помощи ихъ очень легко находятся раковины въ литъъ; достаточно для опредъленія пузырей внутри отлитато куска металла разъ взглянуть въ "криптоскопъ" (см. рисунокъ, стр. 397); такъ называется простой ящикъ съ отверстіемъ для глазъ, въ переднюю часть котораго вдъланъ флюоресцирующій экранъ.

При помощи этихъ лучей можно находить незамътныя трещины или мъста

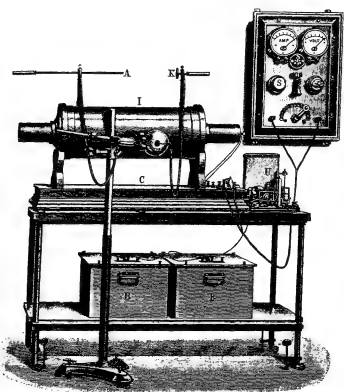


Ртутный прерыватель съ двигателемъ. См. тексть, стр. 390

снайки, можне единчать фальшивые адмазы оть настоящихь и такъ далъе. Не свойствами рентгеновыхъ лучей пользуются все-таки сравнительно мало. Такимъ образомъ кругъ примінемій рентгеновыхъ лучей, повидимому, далеко не такъ широкъ, какъ можно было думать въ моментъ открытія, предоставлявшаго большой просторъ фантазін.

с) Беккерелевы лучи.

Въ 1897 году, почти два года спустя послѣ открытія рентгеновыхъ дучей, французскій физикъ Анри Беккерель, отецъ и дѣдъ котораго были также



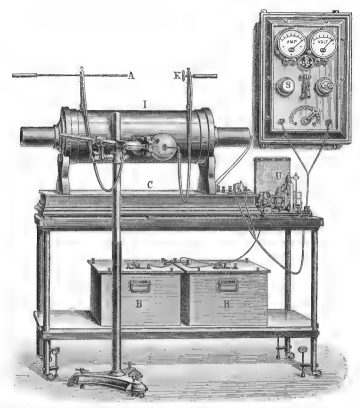
Приборъ для рентгенизацін, возбуждаемый аккумуляторами. См. тексть, стр. 390.

выдающимися физиками. (отецъ его былъ цервымъ авторитетомъ въ области явленій фосфоресценціи, представляющей для насъ въ настоящую минуту особый интересь), сообщиль о новомь открытій, которое въ первый моменть было всюду встръчено съ недовъріемъ. Открытіе это было до того странно, что самъ Беккерель почти въ теченін года ему не вѣрилъ. Первое относящееся къ нему наблюдение онъ сдълалъ за цілый годь до опубликованія о немъ свъдъній; прошель годь, пока отырыто выподато отно съ нимъ выступить: его открытіе, повидимому, шло въ разрѣзъ съ основнымъ закономъ физическихъ явленій, закономъ сохраненія энергіп. Явленіе это было въ глазахъ естествоиспытателей еще загадочнье, нежели рентгеновы лучи; тамъ, по крайней мѣрѣ,

было указать мощную причину ихъ непреодолимой силы — электричество.

Новые лучи исходили изъ самыхъ ничтожныхъ количествъ извёстнаго вещества, одного изъ соединеній урана, причемъ не требовалось для этого никакого воздёйствія извиє; сколько ни находился этоть препарать подъ наблюденіемъ, нельзя было подмітить ни малійшаго ослабленія излученія. Само дійствіе ихъ, съ одной стороны, походитъ на дійствіе рентгеновыхъ лучей, съ другой стороны—на дійствія лучей катодныхъ. Если помістить такой урановый препарать въ свинцовый ящичекъ и положить этотъ ящичекъ на фотографическую пластинку, которая для предохраненія ея отъ дійствія світа завернута въ черную бумагу, то на пластинкъ получится изображеніе ящичка, своего рода Рентгеновскій снимокъ, произведенный силой скрытыхъ въ веществъ неизвістныхъ лучей, силой которая не уменьшается.

Изображеніе медали, пом'єщенное у насъ на стр. 397, является однимъ изъ первыхъ снимковъ, произведенныхъ Беккерелемъ по этому способу, сама медаль, сдёланная изъ алюминія, была пом'єщена между завернутой въ бумагу пластинкой и свин-



Приборъ для рентгенизацін, возбуждаемый аккумуляторами. См. тексть, стр. 390.

повымъ ящичкомъ. Беккерель помъстиль такого рода пренараты въ двойномъ свинновомъ ящикъ еще въ мат 1896 года; съ того времени они не подвергались никакимъ вифшнимъ воздъйствіямъ; сохраняя ихъ тамъ, онъ ни разу не открывалъ ихъ, но вещества продолжаютъ, несмотря на двойныя стънки, дъйствовать по прежнему.

Новые лучи назвали чернымъ світомъ, — названіе справедливое, если принять во вниманіе глубокія противорічія, лежащія въ основі этихъ явленій. Но сътіхъ поръ удалось сділать эти лучи видимыми, даже, такъ сказать, болію

видимыми, чёмъ всякій другой світь. Новъйшіе препараты когда онѣ заключены въ свинповый ящичекъ, не только заставляють свътиться экранъ, чувствительный къ ультрафіолетовымъ дучамъ, они и безъ экрана вызывають впечатлѣніе свѣта при закрытыхъ вѣкахъ въ ретинъ, которая такимъ образомъ сама служить экрасвѣтовымъ номъ. игук итЄ сначала котъли назвать урановыми HVYAME, HO TOTHO такими же свойствами и даже въ большей степени, урановые нежели препараты, обладаетъ, какъ оказалось потомъ, цёлый рядъ другихъ веществъ. Потомъ, по аналогіи съ рентгеновыми лучами, которые, какъ извъстно, обыкновен-

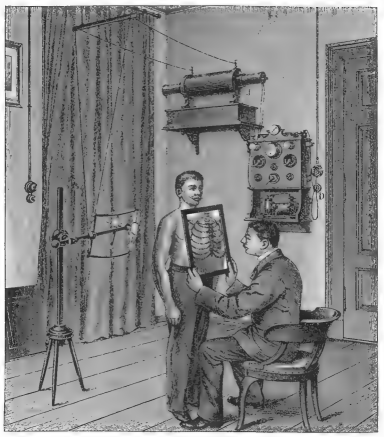


Прохожденіе рентгеновыхъ дучей сквозь тало человака. См. тексть, стр. 330.

но называють X-лучами, думали назвать эти лучи У-лучами. Но мы не станемъ придерживаться этого названія; мы надъемся, что недалеко то время, когда оба дъйствія перестануть быть невъдомыми. Придерживаясь прекраснаго обыкновенія воздвигать творцамъ науки памятники въ ея анналахъ самими открытіями этихъ творцовъ, мы будемъ съ этого времени говорить только о лучахъ рентгеновыхъ и беккерелевыхъ.

Какъ мы уже сказали, къ открытію Беккереля отнеслись сначала съ недовіріемъ. Какъ его имя ни пользовалось доброй славой, ученые все-таки склонны были думать, что онъ въ данномъ случав впаль въ одну няъ тёхъ ошибокъ, отъ которыхъ не можетъ уберечься ни одинъ, хотя бы и самый осторожный, изследователь. Въ пользу ихъ говорило, казалось, то обстоятельство, что не все урановые препараты оказывались деятельными, не все были радіоактивными и высовне препараты оказывались деятельными, не все были радіоактивными и в препараты оказывались деятельными.

Въ первое время пригодность или непригодность препарата была дъломъ



Прохожденіе рентгеновых в лучей сквозь тѣло человѣка. См. текстъ, стр. 390.

случая. Поэтому радіоактивный уранъ былъ дорогимъ веществомъ, и другимъ физикамъ было не такъ легко заняться провъркой его чудесныхъ дъйствій. Мы видимъ, что ученые посвящають усиленное внимание новому явлению лишь въ 1899 году, а годъ спустя предаются изследованию великой загадки уже чуть не съ лихорадочнымъ рвеніемъ: физическіе журналы за 1900 годъ полны работъ по беккерелевымъ лучамъ; работы эти устанавливаютъ все болье и болье удивительныя свойства этихъ лучей, но всв они неизменно заканчиваются горькимъ признаніемъ, что авторъ ихъ ни на шагъ не приблизился къ уразумінію тайны.

Дъйствія, о которыхъ мы будемъ теперь говорить, получались въ урановыхъ препаратахъ въ очень слабомъ видь. Но между темъ два физика, супруги Кюри, нашли при помощи искоторыхъ химическихъ процессовъ въ урановой смоляной рудь, томъ самомъ минераль, изъкотораго до того времени добывался уранъ. два новыхъ вещества, обладавшихъ въ значительно большей степени, чъмъ до того извъстные урановые препараты, этимъ загадочнымъ свойствомъ, радіоактивностью. Эта смоляная руда, которая встрвчается лишь въ немногихъ мъстахъ и вырабатывается лишь въ Іоахимсталь въ Богемскихъ Рудныхъ горахъ, представляеть собой довольно сложную смесь веществъ. Кроме урана, въ ней найдены: желъзо, свинецъ, магній, кальцій, кремній, мышьякъ, висмуть, селенъ, очень рыдкій ванадій и т. д. Она обладаеть чернымь смолянымь блескомь, откуда идеть и ся названіе; въ томъ видь, въ какомъ она встрычается въ природъ, она часто имъетъ форму почекъ. Уже давно высказывалось предположение, что въ этой руде содержатся примеси, которыхъ только не умеють выделить. Физики Кюри, сдълавшіе очень много для выясненія природы беккерелевыхъ лучей, выдълили изъ этого ръдкаго минерала новый химическій элементь радій. который имьется туть въ соединении съ баріемъ; такъ что до сихъ поръ собственно можно говорить только о хлористомъ баріи. Атомный в'ясь наиболье удачнаго изъ полученныхъ до сихъ поръ препаратовъ равенъ 174, атомный же въсъ барін 137,5. Во всякомъ случат, атомный въсъ новаго элемента больше 174: такимъ образомъ онъ принадлежитъ къ элементамъ тяжелымъ. Демарсэ изслъдоваль спектрь этого соединенія и, кром'в линій барія, нашель еще следующія новыя линіи: 482,63; 468,30; 434,06: 381,47; 364,96. Берндть нашель еще въ ультрафіолетовой части линію 270,86. Кюри думали, что они открыли еще другой элементь, по лоній, но, повидимому, описанныя ими явленія сводятся къ дъйствіямъ "вторичныхъ лучей", къ которымъ мы теперь и перейдемъ. 15 линій этого проблематическаго полонія, подобнаго по своимъ химическимъ свойствамъ висмуту (радій приближается въ этомъ отношеніи къ барію), были изм'єрены Берндтомъ: онъ лежатъ между 459,63 и 232,73. Дебьернъ высказалъ предположеніе, что онъ нашель даже третій элементь актиній, но о немь онъ до сихъ поръ не проронилъ еще ни слова. Наконецъ, Шмидтъ показалъ, что ръдкій элементь торій, который употребляется при изготовленіи калильныхъ сётокъ, также испускаеть эти загадочные лучи. Въ концъ концовъ всъ согласились на томъ. что уранъ обязанъ своими свойствами ничтожнымъ примъсямъ именно этихъ только-что открытыхъ веществъ.

Лучинии препаратами такого рода владъетъ теперь Гизель въ Брауншвейгь, котораго надо признать участникомъ въ открытіи радія и ревностнымь изследователемъ всего этого круга явленій.

Эти новые препараты производять дъйствіе въ нъсколько разъ болье сильное, нежели прежніе урановые препараты. Но зато и стоять они дороже; граммъ наиболье дъятельнаго препарата радія стоить не меньше ньсколькихъ тысячь марокъ.

Переходя теперь къ свойствамъ этихъ интересныхъ веществъ въ частности, мы должны съ самаго же начала указать, что они испускають лучи самаго разнообразнаго характера, по свойствамъ своимъ соотвътствующимъ, какъ катоднымъ такъ и рентгеновымъ лучамъ. Въ зависимости отъ этого они обладаютъ далеко не одинаковой способностью проходить сквозь тала. Одну часть лучей радія очень быстро поглощають промежуточныя среды, такъ что действіе ихъ

на фотографическую пластинку, по мъръ возрастанія толщины промежуточныхъ металлическихъ пластиновъ или другихъ веществъ, замътно ослабъваетъ. Но начиная съ извъстной толщины, это дъйствіе лучей, какъ показываютъ слъдующія полученныя Стрэттомъ (Strutt) числа, будетъ почти пропорліонально плотности вещества.

						Поглощеніе (А)	Плотность (d)	A d
Платина						157,6	21,5	7,3
Свинецъ				-		62,5	11,4	5,5
Серебро						65,7	10,8	6,2
жельзо						52,2	7,8	6,7
Стекло						12,5	2,7	4,6
. йінимок.						11,6	2,7	4,3
Карточный і	cap	TOI	ďЕ			3.8	1	3,8
Двуокись ст	ьpы					0,041	0,0076	5,4

Изъ этой таблицы мы видимъ, что поглощательная способность веществъ, обладающихъ самыми неодинаковыми плотностями, но содержащихъ въ одномъ и томъ же объемъ одинаковое число частичекъ, почти не измъняется; другния сдовами, способность этого рода дучей проходить сквозь разныя вещества опрепъляется только числомъ встръчающихся по пути этихъ лучей частичекъ; она не зависить отъ особенностей ихъ строенія, обстоятельства, играющаго большую роль по отношенію въ поглощенію світа. Стекло по отношенію къ этимъ лучамъ столь же прозрачно, какъ адюминій; оно немного менье прозрачно, чыть карточный картонъ. Эти числовыя данныя заставляють нась причислить беккерелевы дучи скоръе къ категоріи дучей катодныхъ, нежели рентгеновыхъ посколько ръчь идеть, конечно, о прохожденія, ихъ черезь то или другое тело. Напротивь того, способность проходить сквозь разныя вещества у катодныхъ лучей, которыхъ стекло даже вовсе не пропускаеть, значительно меньше. Такъ что въ этомъ отношени беккерелевы лучи ближе къ лучамъ рентгеновымъ. Такимъ образомъ, частички, которыя постоянно, повидимому, безъ какихъ бы то ни было вліяній извив испускаются радіоактивными веществами, гораздо меньше частичекь, образующихъ настоящіе катодные лучи, то есть тв лучи, которые еще не выходять изъ трубки въ виде рентгеновыхъ лучей.

То же самое соотношеніе между способностью къ прохожденію сквозь тіла и другими оптическими свойствами, какое, какъ мы показали, существуеть для лучей рентгеновыхъ, должно существовать и для лучей Беккереля. Они не преломляются, они не отражаются; они не поляризуются, они не склонны, какъ мы имъемъ основаніе думать, и къ диффракціи. Быть можеть, они и представляють собой какое-либо волнообразное движеніе, но въ виду всего сказаннаго, движеніе это никакъ не можеть быть обнаружено. Такимъ образомъ, по всімъ этимъ отрицательнымъ свойствамъ, они сходны съ рентгеновыми лучами, и въ первое время думали, что отличаются эти два рода лучей другь отъ друга только

своимъ происхождениемъ.

Разъ все это такъ, особый интересъ должно пріобрѣсти отношеніе этихъ родовъ дучей къ электричеству и магнетизму; при этомъ изслѣдованіи мы убѣждаемся самымъ несомнѣннымъ образомъ, что мы имѣемъ туть дѣло съ цѣлой группой самыхъ разнородныхъ лучей; дегко поглощающіеся лучи полонія, напримѣръ, не отклоняются магнитомъ и въ этомъ отношеніи, стало быть, походять на рентгеновы лучи. Частачки, испускаемыя радіемъ, отчасти отклоняются, отчасти нѣтъ. Послѣдняя группа частичекъ, подобно лучамъ полонія, легко поглощается, и потому ее можно легко отдѣлить отъ частичекъ второго рода. Если лучи этого рода ввести въ магнитное поле, то до того разсѣянный свѣтъ теперь превращается въ вытянутое по направленію магнитныхъ силовыхъ линій и гораздо ярче свѣтящееся чѣмъ раньше пятно; такъ что въ данномъ случаѣ они походять на катодные лучи (Беккерель). Далѣе Беккерель замѣтилъ, что въ однородномъ магнитномъ полѣ частички совершаютъ круговыя движенія, перпендикулярныя къ силовымъ линіямъ этого поли; такимъ образомъ здѣсь снова получаются тѣ вихри, о которыхъ намъ уже не разъ приходилось говорить. Если употребляемый при

этихъ опытахъ магнитъ обладаетъ мощностью въ 4000 единицъ, то діаметръ орбитъ этихъ частицъ равняется 3,7 мм. Точно такое же вліяніе оказываетъ на эти лучи и поле электрическое. Кюри, а также и самъ Беккерель, показали, что частички, образующія эти лучи, подобно матеріи лучей катодныхъ, наэлектризовываются отрицательно.

Въ связи съ этимъ отрицательнымъ зарядомъ новыхъ лучей стоить наиболѣе удивительное изъ свойствъ этихъ лучей, ихъ необыкновенно сильное дѣйствіе

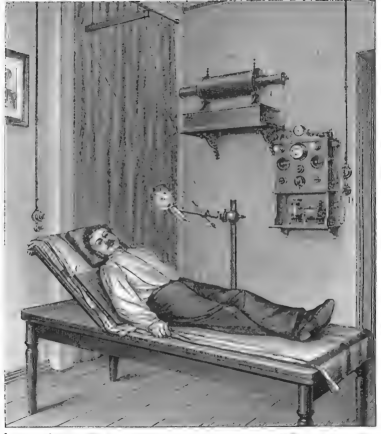


Фотографированіе съ помощью рентгеновых в лучей. См. тексть, стр. 390. ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ

на электрическій разрядъ, совершающійся по близости отъ ихъ источника.

Мы говорили о такомъ свойствѣ новыхъ лучей по поводу ультрафіолетоваго свѣта, который лаеть воздухъ проводящимъ, благодаря чему электричество можеть теперь уходить съ проводниковъ, вполнъ изолированныхъ въ друотношеніяхь. Этимъ же обстоятельствомъ объясняется и описанное уже нами (стр. 387) сильное вліяніе лучей на искропромежутокъ: дъйствіе радіоактивныхъ веществъ въ атомъ направленіи прямо поразительно. Если въ большую аудиторію, въ которой действуеть въ извёстный моменть машина, дающая силь-

ныя искры, внести совершенно незамътное по въсу количество радія лучшаго сорта, заключеннаго наглухо въ свинцовой коробочкв, то двиствіе машины тотчасъ же прекратится; изъ нея нельзя будетъ извлечь ни одной искры до техъ поръ пока мы не уберемъ отсюда радія. При видь этого невольно навертывается мысль о чемъ-то сверхъестественномъ. Но для того чтобы довершить описаніе этого чуда, предположимъ, что коробочка съ радіемъ спрятана въ карман'в одного изъ присутствующихъ. Чтобы найти ее надо потушить въ заль огонь и закрыть глаза. По свётовому впечатлёнію, получаемому закрытымъ глазомъ, на близкомъ разстояніи мы можемъ указать, несмотря на станки коробочки, несмотря на платье и закрывакщія нашъ глазь веки, где находится источникь такого действія. Дійствіе это показываеть намъ, что если бы загадочное вещество, съ которымъ въ сущности мы до сихъ поръ далеко не вполив знакомы, было распространено на земль въ той мъръ, какъ золото, мы не знали бы бурь: электричество разсъевалось бы постоянно и совершенно незамътно. Если бы у человъка имѣлись въ распоряжении произвольныя количества этого вещества, то онъ могъ бы силой своего разума разъ навсегда уничтожить одно изъ наиболве могучихъ



Фотографированіе съ помощью рентгеловых в лучей. См. тексть, стр. 390.

проявленій природы на нашей земля, что безъ сомньнія повлекло бы за собой совершенно непредвидимыя послядствія для всего земного обихода. Быть можеть, наступить время, когда мы скажемь, что для насъ было счастьемь, что мы не раскрыли великой тайны этихъ веществь раньше. Въ посляднее время (1901)

дознано, что эти вещества могутъ производить значительных дальнодъйствія, такъ что становится возможнымь телеграфированіе безъ проволокъ по новому способу, при помощи этихъ лучей. Но какъ бы то ни было, внесеніемь этихъ поглощающихъ веществъ въ помѣщеніе, гдѣ проис содитъ разрядъ, можно по желанію прекращать въ искровомъ промежуткѣ дѣйствіе непрерывно питаемой цѣпи, и затѣмъ вновь возобновлять разрядъ; такимъ образомъ мы можемъ подавать сигналы. Нѣтъ сомнѣнія, что впослѣдствіи булутъ придуманы болѣе тонкіе приборы для измѣренія измѣняющейся проводимости воздуха, чѣмъ ть, которыми мы располагаемъ теперь.

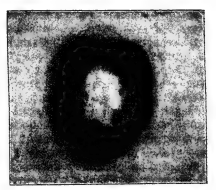


Криптоскопъ См. тексть. стр 391.

Оть этихъ таинственныхъ веществъ непрестанно отдълнется потокъ тълець; тъльца эти вылетають изъ нихъ, какъ изъ катода, который находится подъ вліяніемъ сильнаго электрическаго тока. Но мы понимаемъ происхожденіе града мельчайшихъ частицъ, исходящихъ изъ катода. Не такъ понятенъ процессъ, совершающійся въ радіоактивныхъ веществахъ: они теряють энергію, но энергія эта, повидимому, ничъмъ не пополняется, а излученіе тьмъ не менте ничуть не ослабтваетъ. Дъйствіе на нихъ какого-либо источника электричества позволяеть намъ, какъ въ случать катодныхъ лучей, сдълать заключеніе о скорости ихъ и вывести отношеніе заряда такихъ частицъ къ ихъ массъ. Беккерель нашелъ, что онъ движутся въ два или три раза медленнъе свъта и опредълилъ величину ихъ, точно такниъ же путемъ, какимъ опредълялъ величину матеріальныхъ частицъ, образующихъ катодные лучи. Далъе затымъ можно показать, что массы, утрачиваемыя веществами при этомъ излученіи, чрезвычайно ничтожны. Радіоактивное вещество можетъ потерять миллиграммъ не раньше чъмъ черезъ милліардъ льть. Такъ говорить на основаніи своихъ разсчетовъ Беккерель; по мнѣнію супруговъ Кюри, излученіе

идеть быстръе, а именно въ милліонъ лътъ такого рода препаратъ долженъ потерять до 3 миллиграммовъ.

Недавно Кауфманъ (Гёттингенъ) еще болье подробно и точно изслъдовалъ вопросъ объ энергіи и скорости этихъ лучей; докладъ о своихъ работахъ онъ прочелъ на събздъ естествоиспытателей въ Карлсбадъ осенью 1902 года. Онъ пропускалъ черезъ діафрагму лучъ радія, принималъ его на фотографическую пластинку и затымъ отклонялъ его при помощи магнита, такъ что получающаяся при этомъ на пластинкъ точка должна была перемъщаться. Мы говорили уже раньше, что разные лучи отклоняются разно; такъ было и теперь; меньше всего отклонились тъ лучи, которые не чувствительны къ дъйствію магнита. Максимальное

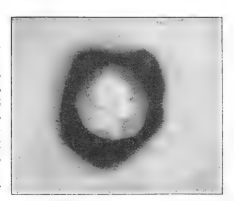


Радіографическій снимокъ медали. См. тексть, стр. 392.

отклоненіе можно было измѣрять по величинѣ линій, получавшихся теперь вмѣсто точекъ. Отклоненіе это зависить, очевидно, отъ слѣдующихъ трехъ условій: во-первыхъ, отъ массы перемѣщающихся частичекъ, во-вторыхъ, отъ ихъ электрическаго заряда, задерживаемаго магнитомъ, и, наконецъ, отъ скорости, съ какой онѣ перемѣщаются. Былъ произведенъ цѣлый рядъ измѣреній при самыхъ разнообразныхъ внѣшнихъ условіяхъ; измѣренія эти приводять насъ къ удивительному результату: строго провѣренные результаты этихъ изслѣдованій только тогда не будутъ противорѣчить теоріи, когда мы примемъ массы вылетающихъ изъ вещества частицъ равными нулю; скорость ихъ



Криптоскопъ. См. тексть, стр 391.



Радіографическій сипмокь медали. См. тексть, стр. 392.

ей. Изміренія были произведены такъ точно, что річь могла идти объ ошибкі весго лишь въ 1.4 пропента величным полученных числовых результатовъ. Такинь образонь въ этихъ новъйшихъ изслідованіяхъ мы иміємъ діло съ дійствіємь самихъ атомовъ эфира, которые мы должны считать еще меньшими, нежели атомы химиковъ. Слідовательно, для ссобщенія имъ огромной скорости нужна лишь самая незначительная сила.

Но тамь не менте для насъ непонятно, какъ можеть даже самая незначительная сила работать безъ всякаго пополненія того, что уже израсходовано. Мы можемъ придерживаться въ этомъ отношении такого представления. Частички, отдъляющіяся оть радіоактивнаго вещества и вылетающія изъ него, будучи заряжены отринательно, вызывають въ проводникъ, какъ показали Кюри, при ударъ о него электрическій токъ, являющійся результатомъ отдачи проводнику ихъ заряда. Токъ этотъ чрезвычайно малъ, но все же вполнъ измъримъ. Если-оъ мы имъли въ своемъ распоряжении большия количества радиоактивныхъ веществъ, мы могли бы привести въ непрерывное движение динамо-машину; для этого надо было бы только размыстить эти вещества соотвытственнымы образомы около машины. При этомъ ни измѣненій вещества, ни потери ихъ не наблюдалось бы. Но если-бъ это происходило на самомъ дёлё такъ, то это произвело бы полный перевороть въ нашихъ взглядахъ, въ нашихъ понятіяхъ о законахъ действія силь природы, намъ пришлось бы выработать новый взглядъ на взаимоотношенія матерін и силы. Но теперь надо приложить всв старанія къ тому, чтобы отыскать объясненіе этихъ явленій исключительно на основаніи извѣстныхъ намъ законовъ.

Для сравненія съ изв'єстными намъ уже явленіями особенно удобны явленія фосфоресценціи въ радіоактивныхъ веществахъ. Мы уже разсматривали (стр. 271) явленія фосфоресценція, люминясценція и т. п. процессовъ, совершающихся въ цёломъ рядъ веществъ, но тамъ ръчь шла лишь о временныхъ тъйствіяхъ. Накоторыя вещества какъ бы всасывали въ себя, въ свои невидимыя поры, падавшій на нихъ свъть, и потомъ часть его мало по малу отдавали назадъ. Мы назвали этотъ процессъ отзвукомъ (Nachtönen) свътовыхъ волнъ въ этихъ веществахъ. Но въ радіоактивныхъ веществахъ ничего подобнаго не наблюдается. Дъйствіе ихъ не вызвано предварительнымъ освъщеніемъ, и даже не усиливается отъ такого выставленія на свёть, а потому мы не наблюдаемъ туть и отраженнаго дъйствія. При повышеніи температуры фосфоресценція у обыкновенныхъ тълъ возрастаетъ, въ радіоактивномъ же веществъ такое повышеніе температуры вызоветь временное ослабление дъйствій; спустя нъсколько дней такое вещество опять пріобретаеть свои прежнія свойства. Эльстерь и Гейтель однако нашли, что при нагрѣваніи радіоактивное вещество начинаетъ гораздо сильнье, чемъ прежде, разсъевать электричество при посредстве воздуха. Холодъ. какъ показали Стефанъ Мейеръ и ф. Швейдлеръ, не имъеть никакого вліянія на радіоактивность: это видно изъ опытовъ, произведенныхъ при помощи жидкаго воздуха, то есть при температур ${f t}$ около $-200^{f 0}$. Беккерель нашелъ, что кристаллъ ураннита, выброшенный въ жидкій воздухъ начинаеть світиться, но стоить ему принять обыкновенную температуру, и онъ лучеиспускать перестаеть. Вещества, фосфоресцирующія при обыкновенномъ світь, въ большинстві случаєвь подъ вліяніемъ новыхъ лучей не фосфоресцируютъ. Чтобы понять это, мы должны предположить, что невидимые лучи радія, заставляють світиться обыкновеннымъ фосфорическимъ свътомъ соли барія, къ которымъ онъ примѣшанъ, а потому начинаетъ сразу светиться и весь препаратъ. Но измененія температуры действуютъ на характеръ обыкновенной фосфоресценціи. Поэтому препаратъ при достаточномъ повышеніи температуры вовсе не свётится, причемъ это обстоятельство ничуть не вліяеть на энергію самихъ лучей радія, которые по охлажденіи снова начинають оказывать на глазь світовыя впечатлівнія. Лучи радія сообщають свою способность другимъ веществамъ, подобно лучамъ рентгеновымъ. Радіоактивныя вещества въ свою очередь возбуждають вторичные лучи; въ этомъ явленіи мы опять можемъ усмотрізть извістныя аналогіи и отличія по срав-

ненію съ другими новыми сортами лучей. Беккерель говорить, что алмазь, который въ рентгеновыхъ дучахъ не свътится, начинаетъ свътиться въ дучахъ радія: въ рентгеновыхъ дучахъ сернистый кальцій светится слабо, въ дучахъ радія — сильно; другія вещества — наобороть. Дневной світь дійствуеть на идавиковый шпать очень слабо, свыть дуговой лампы сильные, сильные же всего беккерелевы лучи: послъ прекращенія ихъ дъйствія онъ продолжаєть свътиться въ продолжении 24 часовъ. Плавиковый шпать имбеть характерное свойство фосфоресцировать; если его нагръть, свойство это исчезаеть разъ навсегда; но его все-таки можно заставить фосфоресцировать; для этого надо, чтобы по близости проскакивала электрическая искра или чтобы на него падали беккерелевы лучи. Кюри говорять, что если положить на какую-нибудь металлическую пластинку (пинковую, алюминіевую, датунную, свинцовую, платиновую, висмутовую, никкелевую) или просто на бумагу коробочку съ герметически закрытымъ въ ней препаратомъ радія, который по сравненію съ обыкновенными урановыми препаратами, обладаеть силой въ 50,000 разъ большей, то такая пластинка получаеть свойства радія, эти вещества начинають действовать въ 10-17 разъ сильнее урана, и дъйствіе это начинаетъ ослабъвать лишь спустя нъсколько дней. Дебіернъ показаль, что передача радіоактивности происходить еще лучше при тьсномъ соприкосновении веществъ, имъющемъ мъсто при химическихъ процессахъ. Онъ раствориль хлористый барій въ соли "актинія" и осадиль серновислый барій. Операцію эту онъ повторяль много разь и, наконець, получиль такую баріеву соль, въ которой не было уже ни радія, ни актинія и которая тымь не менье проявляла вторичное радіоактивное дъйствіе почти въ тысячу разъ большее, нежели дъйствіе урана. Дъйствіе это уменьшилось на треть лишь спустя три неділи.

Всь эти факты показывають, что мы имбемъ здёсь дёло не съ обычной фосфоресценціей, физическія причины которой изв'єстны. Тяготьніе, теплота, свъть и электричество — не источники этихъ лучей; они во всякомъ случат не оказывають на эти лучи или на одну часть этихъ лучей сколько-нибудь замътнаго действія; другую же часть этихъ лучей отклоняють оть ихъ пути разнаго рода дъйствія электричества. Мы видимь, что эти лучи обладають свойствами тепловыми, свътовыми и электрическими, но это не свътъ, не теплота и не электричество. Въ то же время нельзя показать, что они представляють собой неизвъстное намъ движение матеріи или эвира. Вольше всего похожа могущая быть здёсь форма движенія на удары прямолинейно движущихся атомовь эфира, которыми мы думаемъ объяснить действіе тяготенія; особаго вниманія заслуживаеть въ этомъ отношении то обстоятельство, что способность ихъ проходить сквозь тъла зависитъ только отъ плотности тълъ, а это — свойство силы тяжести. Но тъ явленія, которыя мы видимъ, носять совсьмь иной характеръ. Выть можеть, мы имбемъ туть дело съ совершенно новымъ родомъ явленій въ матеріи, съ какой-нибудь новой силой, которая по отношенію къ действіямъ, до сихъ поръ извъстнымъ намъ, занимаеть то же положение, что магнетизмъ въ моментъ его открытія по отношенію къ известнымъ тогда въ древности законамъ физики; или, быть можеть, причиной радіоактивности является особенная чрезвычайно медленная реакція того рода, о которомъ мы будемъ говорить при разсмотрівній свойствъ фосфора.

Итакъ, химическія воздійствія производять на эти удивительныя вещества вліяніе ничуть не больше, чімь воздійствія физическія. За то сами эти вещества производять химическія дійствія, наряду сь физическими. О фотохимическихъ дійствіяхъ мы говорили еще въ самомъ началі. У нихъ есть еще одно свойство, приближающее ихъ къ ультрафіолетовымъ и рентгеновымъ лучамъ: они озонирують воздухъ, то есть производять то видоизміненіе кислорода въ воздухі, которое получается при пропусканіи искръ и въ особенности при грозахъ. Мы снова узнаемъ, что почти невидимые беккерелевы лучи мощно проникають въ самую глубь молекулярной ткани матеріи. Нелишнимъ будетъ упомянуть, что радіоактивныя вещества изміняють стекло. Госпожа Кю ри виділа, что часть стекляной колбы, къ которой прикасался такой препарать, приняла сначала фіолетовый. а

потомь, спуста приблизительно десять дней, совершенно черный оттыновь. Явленія, наблюдаемыя при изученій радіоактивныхъ веществъ, такого рода, что ихъ нельза объяснить и извъстными намь химическими дъйствіями. Тъ изследователи, которые, какъ самъ Беккерель, глубже другихъ проникли въ эту таинственную область, представляють себь этоть процессь приблизительно следующимь образомь: изь радіоактивныхъ веществъ выделяется вещество, обладающее пеобыкновенно малой плотностью, начто въ рода эспрнаго летучаго газа; этотъ газъ снова собирается въ молекулярныхъ порахъ другихъ веществъ и отсюда производить свое дъйствіе. Такъ, напримъръ, это нѣчто осѣдаетъ на стінкахь стекляной колом и діласть ее радіоактивной; но стоить обмыть колбу водой, и дъйствие это исчезнеть. Гейтель сообщиль на събадъ естествоиспытателей въ Гамбургъ с необыкновенно интересномъ опытъ. Если протянуть въ воздух в длинную проволоку, сдъланную изъ какого угодно металла, и соединить ее только съ отрицательнымъ полюсомъ источника электричества, то спустя нъсколько времени проволока эта дълается радіоактивной, и свойство это передается всёмъ темъ веществамъ, которыя съ нимъ соприкасаются. Явленіе это Гейтель объясняеть темъ, что радій представляеть изъ себя неизв'єстный газъ нашей атмосферы, и что отрицательное электричество притягиваеть его къ проволокъ. Но вещество это врядъли можетъ быть газомъ въ обыкновенномъ смыслъ этого слова. Трубочка, въ которой сохранялось радіоактивное вещество и которая на своихъ стънкахъ также обнаруживала вторичное радіоактивное дъйствіе, при изслъдовани въ спектроскопъ дала спектръ только того вещества, которое было внутри ея. Въ мельчайшей пыли также нельзя искать объясненія этой "эманацій". По крайней мірі, Э. Рэтзерфордъ (Rutherford) утверждаеть, что въ присутствіи этихъ веществъ туманное образованіе въ трубкі не увеличивается. Извъстно, что присутствіе мельчайшихъ пылинокъ въ воздухѣ, насыщенномъ влагой, вызываеть тумань, и потому для обнаруженія въ воздухь этихь, вообще говори, совершение неуловимыхъ по своей малости частичекъ прибагаютъ къ соотвътственнымъ пріемамъ; но въразсматриваемомъ случат результатъ получился отрицательный. Предполагаемое летучее вещество, быть можеть, еще болье разръжено, чъмъ тъ удивительно разръженные газы, которые все-таки допускають возможность приминенія къ нимъ спектроскопическаго и другихъ пріемовъ изслідованія, или, можеть быть, отдёляющіяся отъ радіоактивныхъ веществъ мельчайшія частицы --- уже иного порядка, чамъ тамолекулы и атомы, которые вызывають извъстныя намъ физическія и химическія явленія. Но если это такъ, то мы проникаемъ вглубъ матеріи еще нісколькими ступенями ниже, мы доходимъ до тъхъ одиницъ вещества, которыя стоятъ уже вна вліянія тяготанія; быть можетъ. это были бы ть самые первичные или ээирные атомы, которые безпрепятственно проносятся въ промежуткахъ между атомами.

Потоками эфирныхъ атомовъ обусловлены, какъ мы себв представляемъ. явленія тяготінія, а также лучистой теплоты и світа, причемъ въ посліднемъ случав мы имъемъ дело, какъ мы думаемъ, съ своего рода противодвиствиемъ "молекулярныхъ планетныхъ системъ": отразившись оть этихъ молекуль, атомы ээира начинають описывать свои винтообразныя орбиты. Можеть случиться, что обладая ни съ чёмъ несравнимой способностью проникать сквозь тёла, что показываеть тяготёніе, эсирные атомы обладають въ то же время тёми свойствами, которыя характерны для новыхъ родовъ лучей. Эти лучи состоятъ, какъ мы видёли, изъ цёлаго ряда смёси различныхъ лучей. Вмёсте съ свётовыми колебаніями, которыя им'єются какъ въ рентгеновыхъ, такъ и въ беккерелевыхъ лучахъ, въ нихъ имаются и лучи, по всей вароятности, не обладающие особымъ волнообразнымъ движеніемъ, лучи безъ волнъ, на которые мы въ правъ смотръть, какъ на настоящіе "лучи тяготінія", которые дійствують сильніе другихь лучей потому, что они быстрве ихъ. Этой особенной скоростью они обязаны электрическимъ воздъйствіямъ, которыя проявляются туть въ томъ, что эеиръ отчасти вовлекается въ эти волнообразныя электрическія движенія. Дальнодійствіе радіоактивныхъ веществъ, а именно способность ихъ разскевать воздушное электри-

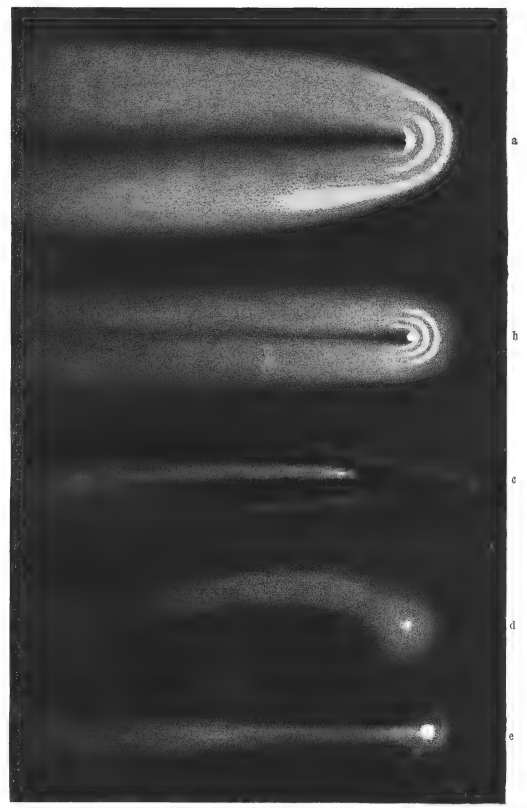
чество, намъ не покажется столь удивительнымъ какъ раньше, если мы предположимъ, что эти новые мучи возникають следующимъ образомъ: радіоактивность вещества обусловливается не градомъ частицъ, истекающихъ изнутри его, и подучающихь, стало быть, тамь свою энергію, а потоками эсирных в атомовь. проносящихся сквозь вещество, движение которыхъ претерпіваеть въ силу особеннаго подекулярнаго строенія радіоактивных веществь разныя паміненія. На преобразованіе этихъ движеній, разуміется, тратится энергія, но не въ такомъ, а въ значительно меньшемъ количестви, чемъ при предполагаемой примой "эканацін". Энергію эту кожно было бы нолучить за счеть тахъ внутреннихъ молекулярныхъ движеній, то есть той внутренней теклоты, которую тотчасъ бы пополнили новые надающіе на вещество атомы. Это предположеніе приводить насъ къ противоржчію съ однимъ изъ положеній механической теоріи тепла, согласно которому вижшим работа можеть быть произведена только при существовании извёстной разницы температуръ (стр. 150). Но Максвелы и Гельмгольцъ новазали, что мыслимы и неключенія изъ этого правила. Ми говоримъ о тъхъ важныхъ соображенияхъ, касающихся "энтропін" (стр. 187) таль, къ которымъ мы возвращаемся въ конив этого сочинения. Теплота служить намы твит матеріаломъ, на которомъ мы можемъ испытать достоинство этой гипотелы. Надо решить при помощи самых в чувствительных боложетровь, не притекають ля постоянно извиж къ раліоастивнымъ веществамъ очень незначительныя количества тениа. Если-бъ оказалось, что такой притокъ тениа действительно совершается, мы ниван бы светь, который виссто тенла даваль бы охлаждение. Въ конпъ нонцовъ, им не особенно были бы удивлены, если бы по всимъ страннымъ особенностямь новых лучей прибавилась бы еще эта. Но вь то же время вполив возможно отделеніе отъ радіоактивных веществь мельчайних частичекь этих веществъ, нодобно тому, какъ это происходить при знектрическихъ разридать; эти то частины и будуть производить поредачу радіоактивности сисжных преднетамъ (вторичные дучи). Рэтверфордъ и Макъ-Элонгъ пробовали опредилить количению эпергін, отділяєной беккерелевний дучани; они нашли, что граниъ радія (пропарата лучшаго сорга) выдынеть не меньше 3000 налорій въ годъ.

Мы видаль, что беккерелевы лучи отчасти совершенно нохожи на реаттемовы лучи, отчасти на мучи катодные; разница только въ томъ, что беккерелевы лучи возникають не подъ вліяніемъ электричества. Отсюда следуеть, что катодные н ренттеновы лучи являются побочными явленіями электрическаго разряда, что они не представляют, собой особой основной, существенной группы явленій, п что они, собственно говоря, даже не проявленія электричества. Въ началь 1901 года Гольдштейнъ пришель нъ выводу, что ультрафіолетовый светь соединяеть вы себё свойства мучей катодныхь, рентгеновыхь и беккерелевыхь и что онъ получается при возбужденіи колебаній эфира очень налаго періода. Во всякомъ случав мы имвомъ дело съ новой формой проявления и действий катерии, которыя заставляють изследователя более чень раньне углубляться въ тайны мірового строя, доходить до тіхть его частей, гді наждое свойство представняется только темъ или другимъ движеніемъ. Движенія зепра, о которыхъ мы до сигь поръ могли говорить лишь на основании разныхъ довольно таки сложныхъ теоретических в соображений, теперь всплывають наружу и, благодаря новимы лучамы. все больше и больше становятся объектомъ прямого наблюдения. Предъ нами начинаеть раскрываться таннственная картина міра ээпра, являющагося носителемъ всехъ действій природы; подобно всемъ загадкамъ природы, и эта загадка, когда она будеть разръшена, только углубить и нодтвердить наши основных воззрвнія и прояснить наше пониманіе природы въ той мірі, какь мы раньше не могли и надъяться.

Мы не можемъ окончить эту главу, не огмётивъ, что наиболёе таниственное изъ явлений на вивадномъ небъ, явление большихъ кометъ съ длинными квостами происходить, въроятно, въ силу существованія тамъ техъ же процессовъ, которыми обусловливается происхождение новыхъ не менве загадочныхъ лучей,

Разлитий на миллюны миль свъть кометныхъ хвостовъ (см. приложение къ этой стр.) сходень, насколько мы высостояние судить, съ сіяніемь, появляющимся въ катодныхь трубкахь. Вещество хвоста, изъ котораго этогь свыть исходить, совершенно какъ бы не матеріально, какъ не матеріальны наши новые лучи. Если-бъ даже все пространство, въ которомъ земной шаръ совершаетъ свои періодическія перемъщенія, было наполнено этимъ веществомъ, то и въ этомъ случат сквозь свътяшіеся хвосты были бы видны находящіяся за ними звізды. Но какъ ни близка эта свътящаяся матерія къ совершенному ничто, все же она заряжена, подобно катоднымь и беккерелевымь лучамь, электричествомь; и солиде, этоть огромный проводникъ, отталкиваетъ ихъ отъ себя со скоростью, которую можно опредълить по кривизна хвоста точно такъ, какъ мы опредаляли скорость катодныхъ дучей по ихъ отклоненю. Скорость матеріи, образующей хвость, равна скорости этихъ новыхъ лучей. (см. "Мірозданіе" В. Мейера). Но извістны и хвосты, обращенные къ солнцу; они, по всей віроятности, соотвітствують гольдштейновскимъ закатоднымъ лучамъ. По метіню Ленара, вовсе ніть надобности предполагать прямого электрическаго дальнодействія со стороны солнца. Ультрафіолетовые лучи, входящіе въ составъ солнечнаго світа, которые наблюдаются также и на земль, возбуждають въ ядрахъ кометь отрицательные электрическіе варяды и превращають его, какъ въ описанномъ нами опыть, въ катодъ, посылающій свои лучи въ безвоздушное пространство по другую сторону отъ источника света. На конце хвоста, который совершенно незамётно сливается съ окружающимъ его темнымъ фономъ, электричество, переданное дучами, разсъевается въ небесномъ пространствъ. То возражение, которое выставляли противъ теоріи космическихъ дальнодействій электричества, указывая на невозможность передачи черезъ такъ называемую пустоту, представляющую собой, какъ думали, абсолютный непроводникъ, теперь, въ виду имъющихся у насъ опытныхъ данныхъ, падаеть. Мало того, въ междупланетномъ пространствъ всегда имъются цёлыя тучи космическихъ метеоровъ, состоящихъ по большей части изъ жельза; одного этого было бы уже достаточно для поддержанія взаимод'єйствій между космическими источниками ялектричества. При помощи техъ тонкихъ измерительныхъ пріемовъ, которыми располагають современные физики, быть можеть, удастся прямо измърить электрическое дъйствіе на землю ближайшей большой кометы; надо только, чтобы хвостъ ея быль обращень къ земль.

Съ теченіемъ времени мы убъждаемся все больше и больше, что явленія. происходящія у нась на земномъ шар'є, зависять не только отъ вліянія вполн'є очевидныхъ тепловыхъ и свётовыхъ лучей, посылаемыхъ великимъ центральнымъ свътиломъ, но что всъ физические процессы, переносимые эеиромъ отъ свътила къ светилу, отъ атома къ атому, поддерживаютъ постоянную связь между всеми міровыми скопленіями матеріи, производящими другь на друга действія в с і х ъ возможныхъ родовъ. Нътъ такого скопленія матеріи, которое было бы оторвано отъ остальныхъ матеріальныхъ группъ, и потому было бы чрезвычайно странно, если-бъ оказалось, что исключеніемъ изъ этого общаго правила являются действія электрическія. Изм'єненія элементовъ земного магнетизма, вспыхиваніе сіяній на полюсахъ, земные токи, измъненія въ атмосферномъ электричествъ, происхожденіе грозъ и нъкоторыя другія явленія, причины которыхъ до сихъ поръ безуспѣшно искали въ самой земль, въ свое время, быть можеть, будуть объяснены прямымъ или косвеннымъ вліяніемъ этихъ космическихъ взаимодійствій. Во всякомъ случав надо не забывать, что и физики должны оставить свою геоцентрическую точку эрвнія, какъ это сдёдали астрономы, что они должны будуть обратить свои пытливые взоры туда, гдв въ міровомъ пространстве движутся міровыя светила, что по отношению къ мірамъ молекуль еще долго будеть для нась недоступнымь. даже при пользованіи тончайшими изъ нашихъ инструментовъ.



жизнь природы.

Т-во "Просвъщеніе" въ Спб.

Яркія кометы съ хвостами.

a) Комета Донати 1858 г. — b) Комета Coggia 1874 г. — c) Большая сентябрьская комета 1882 г. — d) Комета Ольберса 1887 г. — e) Комета Саверталя 1888 г.

Вторая часть.

Химическія явленія.

1. Общія соображенія.

Во всёхъ высказываемыхъ нами до сихъ поръ соображеніяхъ мы постоянно отмъчали то обстоятельство, что неодинаковыя свойства различныхъ веществъ вызывають и измёняють действія силь природы; мы говорили также о томъ, что для каждаго вещества существують особыя характерныя числа, сообразно которымъ выражается въ каждомъ отдёльномъ случай и действіе силь природы. Мы видьии также, что свойства этихъ веществъ оказывають сильное вліяніе на ть явленія природы, которыя здёсь нась интересують. Тяготьніе действуеть, правда, на всё тёла одинаково: бомба падаеть въ безвоздушномъ пространстве съ такой же быстротой, какъ и бузиновый шарикъ. Но действіе тяготвнія, его универсальность, стоить въ ряду действій другихь силь природы особиякомъ. Но и тутъ различныя вещества отличаются другь оть друга по вёсу, который является прямымъ следствіемъ тяготенія: одинаковые по величине куски бузины и жельза въсять неодинаково, бузина въсить меньше жельза. Мы опредъляли плотность различныхъ веществъ, и затъмъ, получивъ эти числа, охарантеризовали ими эти вещества. Потомъ къ этимъ числамъ присоединились еще другія: ими выражались твердость различныхь веществь, ихъ способность въ расширенію, упругость, точка ихъ замерзанія и точка киптнія, теплоемкость, теплопроводность, показатель предомленія, способность къ поглощенію и отраженію, длина волны собственного ихъ свъта, діэлектрическая постоянная, коэффиціенть намагничиванія, ихъ электропроводность и нікоторыя другія свойства. Такимъ образомъ каждое вещество представляется намъ въ своей особенной формъ съ своими особенными признаками, и, собственно говоря, въ этой разнородности взаимодъйствующихъ веществъ и проявляются силы природы, въ ней онъ получають свое видимое выражение. Одинаковыя вещества, находясь въ однъхъ и тъхъ же физическихъ условіяхъ, вовсе не могуть дъйствовать другь на друга. Но, съ другой стороны, если бы пришлось вводить для каждаго вещества свои особыя условія, въ соотвітствій съ которыми надо было бы въ каждомъ отдівльномъ случат вносить измъненія въ законы, по нашимъ взглядамъ, облзательные для всего существующаго, то это плохо согласовалось бы съ нашимъ убъжденіемъ въ единстве силъ природы. По отношению къ этимъ индивидуальнымъ свойствамъ веществъ должна быть установлена въ свою очередь связующая ихъ закономърность. Действія различныхъ силь природы на одно и то же вещество раскрыли предъ нами уже не одну изътакихъ, говорящихъ объ единствъ силъ, связей: таковы, напримъръ, соотношенія между діэлектрической постоянной и показателемъ преломленія (стр. 313), между теплопроводностью и электропроводностью (стр. 322). Эти и другія, указывающія на единство силь, соотношенія, мы признали следствіємь неизмінности и общности движенія той среды, которая передаеть всі дъйствія волновому движенію зепра. Но величина и сочетанія этихъ волнъ безконечно разнообразны, и потому для объясненія яхь происхожденія, мы должны предположить, что молекулярное строеніе веществь, производящихь столь разнообразныя дійствія, обладаеть столь же разнородными свойствами. У нась уже есть не мало фактовь, говорящихь вь пользу существованія именно такого молекулярнаго строенія матеріп, вь пользу предположенія объ ея разнородности. Но прежде всего химія стремится кътому, чтобы проникнуть какь можно глубже вь таинственный мірь атомовь, изслідовать законы ихь группировки и дійствующихь на нихь силь, и такимь образомь отыскать вь совокупности тіхь отдільных дійствій, которыми проявляють себя вь природі отдільныя вещества, общія всімь имь начала. Такимь образомь ча долю химіи выпадаеть честь положить послідній камень гордаго зданія единства силь природы.

Но соображенія эти указывають въ то же время на самое близкое сродство химической и физической научныхъ дисциплинъ. Нельзя говорить о физическихъ дъйствіяхъ того или другого вещества, не принимая въ разсчетъ его свойствъ, о которыхъ мы можемъ, какъ слъдуетъ, узнать только отъ химика; съ другой стороны, чисто физическія дъйствія составляютъ столь глубокую основу всъхъ химическихъ явленій, что безъ нихъ нечего и думать о пониманіи хими-

ческихъ процессовъ.

Области, отмежованныя той и другой наукой, повсюду соприкасаются и заходять одна въ другую, и потому между ними нельзя провести опредъленной границы. Химію опредъляють, какъ науку устанавливающую соотношенія, въ какихъ извъстныя намъ тъла вступаютъ другь съ другомъ въ соединение, или раздагаются на составныя части. Обывновенныя смеси, напримерь, смесь воды и сахара, можно приготовлять. не считаясь съ отношениемъ смешиваемыхъ веществь; онь темь и отличаются оть химическихь соединеній, что ть образуются съ соблюдениемъ вполнё опредёленнаго числового отношения веществъ, такъ что между этими двумя группами соединеній свободно можно провести границу. Но единство проявленій природы, установленіе котораго должно быть конечной цёлью всёхъ нашихъ изслёдованій, заставляло и химиковъ отказываться отъ такого строгаго соблюденія границъ. Чтобы понять химическія дійствія, онъ долженъ познакомиться со всей совокупностью явленій, но туть то и оказывается. что у простыхъ, такъ называемыхъ физическихъ смъсей много общаго съ химическими соединеніями. Въ виду всего сказаннаго, мы будемъ видёть задачу современной химін въ изслідованіи устойчивыхъ изміненій и закономітрностей, которымъ они подчиняются, и которыя опредвляють двиствія веществъ другь на друга или действія на нихъ той или другой силы природы.

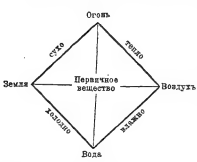
Тъ вещества, которыми мы пользуемся въ своихъ физическихъ опытахъ. то есть, жельзо, мёдь, цинкь, стекло и т. д. въ природе не встречаются въ томъ состояніи, въ какомъ мы ихъ видимъ обыкновенно; этотъ видъ они пріобретають нослів извівстной обработни сырого продукта. Въ этомъ состоить практическая сторона искусства химика: она извъстна искони. Съ тъхъ поръ какъ человъкъ знаеть о раздагающей силь огня, онь занимается выплавкой изъ рудь меди и жельза; обыкновенно для этого соединяють руду съ возстановляющимъ его углемъ и такимъ образомъ выделяють металлъ, химическій элементь изъ руды, въ которой онь такъ крепко связанъ съ кислородомъ. Искусство это позволило человъчеству перейти отъ первыхъ ступеней, отъ каменнаго въка къ въку бронвовому и жельзному, и такимъ образомъ открытіе этихъ химическихъ реакцій знаменуеть собой известные новоротные пункты общаго хода нашей культуры. Некоторыми другими химическими свёдёніями обладали чуть но съ незанамятныхъ временъ два старъйшихъ народа: егинтяне и китайцы. Отъ египтянъ пошло и современное название этой науки: Плутархъ говоритъ, что они называли свою страну Хеми, или Хами, что вначить черная земля. Поэтому еще въ средніе віка химію называли огипотекимъ искусствомъ, чернокнижіемъ или тайнымъ искусствомъ: въ средню въка, какъ и у егинтянъ, науку эту хранили въ глубокомъ секретъ.

Поэтому-то эта старинная наука и развивалась такь медленно. Есть основания думать, что египетскіе жрецы обладали немалыми свідівнями по химін, но при разрушенім александрійской библіотеки эти знанія вийсті съ другими сокровищами науки, накоплявшимися жившимь на Нилів великимь народомъ, погибли для насъ навсегда. Съ того времени въ наукі о природі стали господствовать воззрінія Аристотеля, которыя проникнуты глубоко философскимъ духомъ, но, слишкомъ долго считались, наравні съ священными откровеніями, совершенно неприкосновенными.

По учению Аристотеля (впрочемъ, мы и теперь придерживаемся того же возартнія), все существующее можеть быть выведено изъ одного первичнаго вещества и его превращеній. Это та основная мысль, которой мы следовали во всехъ соображенияхъ, высказанныхъ нами въ этомъ сочинении. Это первичное вещество было, какъ предполагали, невидимымъ, не имъющимъ ни свойствъ, ни формы, словомъ, это была вакъ бы "вещь въ себъ". Изъ нея образовалось четыре аристотелевских элемента огонь, воздухь, вода и земля: они находятся въ постоянномъ движении и постоянно переходять другь въ друга; такимъ путемъ получается вся совокупность явленій природы, вся совокупность видимыхъ предметовъ. Эти переходы поясняеть діаграмма (стр. 406), построеніе которой опирается на следующія соображенія. Огонь сухь и въ то же время горячь, воздухь горячь и влажень, вода влажна и холодна, земля холодна и суха. Если подставить вийсто этихь четырехь стихій тв абстравціи, воторыя, навтрио, носились передъ умомъ греческаго естествоиспытателя, если за огонь принять ту единственную силу природы, которая проявляеть себя главнымь образомь въ видъ теплоты, а вибсто воздуха, воды и вемли взять соотвётствующія имъ аггрегатныя состоянія матеріи, то Аристотелево воззрініе въ этомъ современномъ одівнін сохранить свое значение и для современнаго естествознания: въдь и современная наука върить въ инкоторое единое первичное вещество, върить въ то, что оно въ взаимодействии своемъ съ первичной силой, то есть съ своимъ движениемъ, производить все великое разнообразіе въ существующемь, всь наблюдаемым нами явленія.

Чего только не даеть намъ эта діаграмма при сказанномъ современномъ ея толкованін! Если мы соединимъ землю съ огнемъ, мы должны получить воздухъ, другими словами, огонь превращаеть твердыя вещества въ газообразное состояніе. Чемъ больше отнимемъ мы отъ газа тепла, темъ ближе будеть онъ къ капельно-жидкому состоянию: на діаграмив мы опускаемся при этомъ еще болье внизъ. Уже въ то время знали, что при охлаждени атмосферы, выпадають дожди. То обстоятельство, что одно и то же вещество въ каждомъ изъ трекъ своихъ аггрегатныхъ состояній обладаеть особыми свойствами, могло весьма легко повести къ предположению, что и всё остальныя вещества представляють собой въ сущности лишь видоизменения одного и того же единственнаго вещества, и что разнообразіе всёхъ этихъ веществъ объясияется только разницей въ отношеніяхъ количествъ образующаго ихъ вещества. Это быль путь частаго умозрвнія, и ему нельзя совскив отказать въ научности. Въ современной химін нивются сотнипримёровъ, где продукты соединеній однёхъ и тёхъ же веществъ обладають совершенно неодинаковыми свойствами только потому, что соединяющися вещества входять въ эти продукты въ неодинавовыхъ отношеніяхъ. Достаточно указать на атмосферный воздухъ съ содержащейся въ немъ водой. Достаточно, ничего къ нему не прибавиля и ничего отъ него не отнимая, измёнить отношение количествъ входящаго въ него вислорода, азота и водорода (въ водяныхъ парахъ) и химически соединить эти элементы, и, вибото поддерживающаго жизнь воздуха, мы иолучимъ разрушительную и очень ядовитую азотную вислоту. Правда, вийото трехъ Аристотелевыхъ стихій, земли, воды и воздуха, у насъ около семидесяти элементовъ, которые висств съ силами природы образують и поддерживають весь мірь. Но въ последнія десятильтія найдены такія необыкновенныя соотношенія этихь элементовъ (подробиве ими мы займемся ивсколько повже), что теперь мочти не подлежить сомнанію, что вся они имають одно простое и общее имь всамь начало, подобно

силамъ приреды, для которыхъ такимъ началомъ, какъ мы все болве и болве убъждаемся, является нъкогорый родь движенія. Можно думать, что нъкогла изъ Аристотелевыхъ элементовъ останутся въ нашемъ міропониманіи только два: семля и огонь, то есть первичное вещество и его сила, его движение; изъ нихъ созидается міръ, подобно тімъ разнообразнійшимь зданіямь, которыя мы возводимь изъ однихь и тъхъ же камней. Если мы обратились въ разсморфию взгляисторическаго очерка довъ греческаго мудреца, то сдълали это не для полноты развитія химін, а для того чтобы указать зародышь техь воззреній, которыми руководствуется современная наука. Поэтому нътъ основанія сивяться надъ возэрвніями средневъковыхъ алхимиковъ, которые полагали, что можно дълать золото изъ любого вещества: мы можемътолько удивляться наивности ихъ средствъ, иногда чисто мистическихъ, которыми они думали присоединить къ искомому металлу первичное вещество. Во всякомъ случат надо сильно пожальть, что древняя химія, которая уже больше чымь 2000 льтъ тому назадъ была на върномъ пути, благодаря корыстнымъ побужденіямъ алхимиковъ стала разрабатываться въ средніе въка столь узко и односторонне.



Діаграмма Аристотеля. Четыре стихім и ихъ взаимноотношеніе. См. тексть, стр. 405

Правда, и за этоть періодь были добыты нѣкоторыя свёдёнія, но химія, какъ наука, перестала существовать; лишь въ серединѣ 17-аго стольтія Робертъ Бойль придаль извъстную систематичность невърно понятымъ Аристотемевымъ воззрѣніямъ и предложиль считать каждое вещество, которое при современныхъ условіяхъ не можетъ быть разложено, веществомъ простымъ: этотъ взглядъ долженъ былъ внести извъстную систему и въ пониманіе самыхъ разложеній. Бойль былъ первымъ ученымъ, подходившимъ уже къ идей объ атомахъ, но въ то время почва для нея была подготовлена еще слишьюмъ мало.

Тогда всеобщимъ признаніемъ пользова-

лось ученіе о такъ называемомъ флогистонъ, горючемъ веществъ, которое выдълялось, по этому воззръню, изъстарающаго, "обращающагося въ известь" или, какъ теперь говорять, окисляющагося вещества, и уносилось въ воздухъ, терявшій при этомъ способность горьть; флогистонъ этотъ является въ сущности нашимъ кислородомъ, но только, если только можно такъ выразиться, движущимся въ обратномъ смыслъ: флогистонъ при сгараніи оставляеть тъло, кислородъ, наобороть, соединяется съ нимъ. Количественный анализъ долженъ быль показать, что сгарающія въ воздухъ тъла становятся на самомъ дълъ не легче, а тяжелье и вбираютъ въ себя часть воздуха. Впервые показаль это Лавуазье въ 1774 г.; онъ открыль при этомъ кислородъ и установиль, что настоящей причиной всъхъ процессовъ горьнія является именно этотъ газъ. Открытіе Лавуазье послужило могучимъ толчкомъ къ развитю химіи въ современномъ ея смысль: настоящей наукой, несмотря на то, что начало ея восходить къ самымъ первымъ временамъ жизни человъчества, она стала не болье ста льть тому назадъ.

Этого краткаго очерка уклоненій и ошибокъ химіи достаточно, чтобы видёть вею запутанность путей, по которымь шла эта наука при открытіи наиболіве распространенных веществъ и способовъ ихъ полученія изъ минераловь, что происходило, по большей части, совершенно случайно. Поэтому дальнійшее развитіе нашихъ воззріній едва ли выиграло бы, если бы мы стали теперь же описывать, какимь образомъ изслідованіе и обработка тіхъ минераловъ и веществъ, которыя встрічаются въ природі, способствовали установленію того взгляда, что эти вещества представляють изъ себя, по большей части, лишь соединенія другихъ болію простыхъ веществъ и что эти простыя вещества, такъ называемые химическіе элементы, въ свободномъ виді встрічаются въ природі или очень різдко или вовсе не встрічаются, и при тіхъ вспомогательныхъ

средствахъ, какія им'єются въ распоряженім современной науки, разложены на болье простыя вещества быть не могуть. Мы поступимь болье пылесообразно, если возьмемъ за отправную точку сами эти элементы и затымь разсмотримъ въ извъстной системъ, какъ построено изъ нихъ, изъ этихъ основныхъ веществъ, все мірозданіе. Мы будемъ следовать при этомъ тому пути, который видимь въ природъ при созидании ею ея міровыхъ системъ, начиная отъ молекуль и кончая солнцами. Спектроскопическія изследованія, а также другія данныя физики и химіи показывають самымь несомитинымь образомь, что вст химическіе элементы, присутствіе которыхъ обнаружено на солиць, находятся тамъ въ свободномъ состояніи, въ состояніи диссоціаціи. Содице находится въ первыхъ стадіяхъ образованія и, если гдівнибудь и могуть получиться химическія соединенія, то, какъ мы уже указывали (стр. 175), только въ тъкъ мъстакъ, гдъ мы ведемъ солнечныя пятна. Охлажденіе, которое подвигалось впередъ все больше и больше, ділало возможнымъ образование все болье и болье сложныхъ молекуль; наконецъ, могли появиться организмы, созданные всего изъ несколькихь элементовъ, молекулярныя системы которыхь за то до того сложны, что ни нашь изощренный умь, ни наше экспериментаторское искусство не въ состояніи раскрыть предъ нами ихъ настоящаго строенія, не въ состояніи решить задачи о лабораторномъ построеній этихъ молекуль. Мы не подвигаемся въ этомъ направлении впередъ, не взирая на то, что точное знаніе химическаго состава такихъ органическихъ веществъ, какъ прахмаль, бъловъ и даже улорофиллъ и протоплазиа, дали бы человъчеству новую счасливую эру. Искусственное изготовление интательных веществъ сияло бы сь плечь людей значительную долю ихъ заботь.

Но химія не ограничиваєтся стремленіемъ воспроизводить изъ адементовъ имъющіяся уже въ природь вещества, въ ся задачу входить образованіе новыхъ веществъ, и многія изъ танихъ веществъ имжють большов живченіе въ промышденности и техника. Химія, благодаря этому, является могущественной союзницей людей. Къ сожальнію мы не можемъ удвинть место болье нодробному разсмотрению задачь практической хими и химической технологии. Мы ограничимся темъ, что приведемъ несколько примеровъ, имеющихъ отношение къ общимъ точкамъ зрвнія, проводемымъ въ этомъ сочиненіи.

Принято разделять химію на дей части: на химію неорганическую и химію органическую. Химія неорганическая изследуеть тела такь называемой мертвой природы. Она занимается выделениемъ изъ горкыхъ нородъ, воздуха и воды разнаго рода ихъ простыхъ составныхъ частей и образованіемъ изъ этихъ простыхъ веществъ всевозможныхъ соединеній. Тѣ же задачи преследуеть по отношению къ веществамъ, которыя вырабатываются въ природе только организмами, химія органическая. Раньше вижшнія различія позволяли очень рёзко разграничивать эти два отдёла науки. Тъ соединенія, которыми занимается неорганическая химія, всегда удавалось не только разлагать, но и вновь образовывать изъ элементовъ, то есть производить не только анализъ, но и ихъ синтезъ, чего нельзя сказать о соединеніяхъ органическихъ. Но въ 1828 году Вёлеръ искусственно образоваль мочевину, а затыть его блестящія теоретическія работы, а также изследованія геніальнаго Либиха (см. портреть на стр. 408) позводили Кекуле, Бертело и Гофманну выполнить рядъ дальнъйшихъ синтезовъ техъ веществъ, которыя до техъ поръ совершенно непонятнымъ образомъ вырабатывались только при участіи, какъ говорили до того времени, жизненной силы въ живыхъ организмахъ. Открытія эти все болье и болье стирали черту, которая отдёляла одну область химіи отъ другой. Правда, образованы химическимъ путемъ были тъ вещества, которыя въ процессахъ, совершающихся въ организованныхъ существахъ играють роль какъ бы побочныхъ продуктовъ или получаются при ихъ разложении; таковы масла, инслоты, образующися въ организмахъ ароматическія вещества, выділяющіяся изъ организмовъ въ виді пріятныхъ или непріятныхъ запаховъ или такъ называемые алкалонды, по большей части, очень сильные яды: они образуются вывств съ другими продуктами въ трупахъ при процессв разложенія. Та вещества, которыя находятся въ житваль живанам и принимають главное участье вы процессамы внутренняго обмьна, обеспав щагося вы организмы, исторыя только вы растениямы состоять изы влежени вы, и служать животнымы исключительно для питания, кы сожальню, не могуть быть искусственно воспроизведены, потому что химические процессы, пронемодящие вы растении, представляють для насы неразрышниую загадку. Но все говорить за то, что химия, идя по пути, на который она вступила вы насколько послыднихы десятковы лать тому назадь, успашно справится и сы этой задачей.



Іустусь фонь Либикь. Нэь "19-го столётія вы картинахь", Веркмейстера. См. тексть, стр. 407.

Шагь за шагомъ идуть одинь за другимъ синтезы все болье и болье сложныхъ соединеній, лежащихъ по пути къ указанной нами высшей цъли органической химіи.

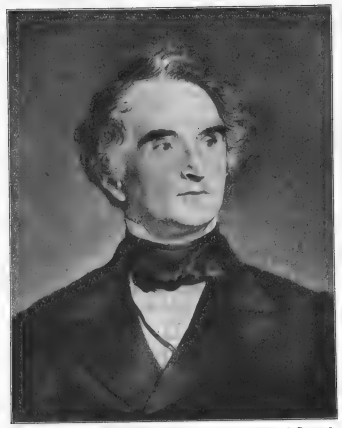
Итакъ, область невыполнимыхъ органическихъ синтезовъ все болье и болье сокращается, а потому должны все болье и болье сливаться и оба отдъда химіи. Теперь мы раздёляемъ кимію на двѣ части чисто формально, а не по существу: химію органическую мы теназываемъ углеродистыхъ соединеній; называемь мы ее такъ потому, что углеродъ представляеть собой главную составную часть всёхъ органическихъ соединеній; другіе элементы входять въ нихъ въ значительно меньшихъ количествахъ, томъ углеродъ вступаеть съ ними въ болье разнообразныя соединенія, нежели они сами между собой. Уже по однимъ практическимъ соображеніямъ приходится выдълить эту многочислен-

ную группу углеродистых соединій въ особый отдёль. Только тё углеродистыя соединенія, которыя встрёчаются въ неорганизованной природ'є, могуть быть отнесены къ отдёлу неорганической химіи; они будуть образовывать связующее звено между объими областями.

Тенерь мы переходимъ къ обзору химическихъ процессовъ, обзору общему и скорве схематическому, для того чтобы познакомиться съ предметомъ теперь же, еще до того, какъ мы сведемъ эти новыя явлены съ разсмотрвиными уже нами явленіями физическими.

2) Обзоръ неорганическихъ соединеній.

Всёхъ различных породъ, найденныхъ въ земной коръ и представляющихъ собой тѣ соединенія, изъ которыхъ были выдёлены интересующіе насъ химическіе элементы, насчитывается до 700. Отъ горныхъ породъ въ собственномъ смыслѣ этого слова отличаются руды, которыя въ видѣ жилъ прорѣзываютъ самыя породы, потомъ вулканическія образованія, земли и т. п. Тѣ элементы, которые



Густуеъ фонъ Либихъ. Изъ "19-го стольтія въ картинахъ", Веркмейстера. См. текстъ, стр. 407.

нміются въ воздухі и въ водахь, содержатся, по большей части, и въ твердыхъ породахъ: исключеніе составляють нікоторыя недавно найденныя приміси атмосферы, какъ то аргонь, криптонъ, неонъ и т. д., о химическихъ свойствахъ которыхъ, по большей части, впрочемь, даже отсутствующихъ, мы знаемъ очень мало. Изъ этихъ 700 природныхъ соединеній удалось съ теченіемъ времени выділить около семидесяти веществъ, которыя далье уже не разлагаются. Воть они въ алфавитномъ порядкі.

Таблица химическихъ элементовъ.

Азотъ (Nitrogenium)	N	14.04	Неонъ	Ne	20
Алюмивій	Al	27.1		Ni	58.7
Арговъ	A	39.9	Никкель	Nb	94
Bapiñ	Ba	137.4	Олово (Stannum)	Sn	118.5
Бериллій	Be	9,1	Осмій	Os	191
Боръ	В	11	Падзалій	Pd	106.5
Бромъ	Br	80	Платина	Pt	194.s
Ванадій	v	51.2	Празеодимъ	Pr	140.5
Висмуть (Bismutum)	Bi	208.5	Радій	Ra	225
Водородъ (Hydrogenium).	H	1,01	Родій	Rh	103
Вольфрамъ	w	184	Ртуть (Hydrargyrum)	Hg	200.8
Годолиній	Gđ	156	Рубидій	Rb	85.4
Галлій	Ga	79,96	Рутеній	Ru	101.7
Гелій	He	4	Самарій	Sm	150
Германій.	Ge	72.s	Свинець (Plumbum)	Pb	206.9
Жельзо (Ferrum).	Fe	56	Селенъ	Se	79.2
Золото (Aurum)	Aπ	197.8	Cepecpo (Argentum)	Ag	107.93
Индій	In	114	Скандій	Sc	44.1
Иридій	Īr	193	Стронцій	Sr	87.6
Иттербій	Yb	173	Capa (Sulfur)	S	32.06
Иттрій,	Y	89	Сурьма (Stibium)	Sb	120.2
Іодъ	Î	126.85	Таллій	Ti	204.1
Кадмій.	Cd	112.4	Тантанъ	Ta	183
Калій	K	39,15	Теллуръ	Te	127,6
Кальцій	Ca	40	Тербій	Tb	160
Кислородъ (Oxygenium) .	0	16	Титанъ.	Ti	48,1
Кобальтъ.	Co	59	Торій	Th	232.5
Кремвій (Silicium)	Si	28,4	Тулій	Tu	171
Криптонъ	Kr	81,8	Углеродъ (Carboneum) .	C	12
Ксенонъ	X	128	Уранъ	บ	239,5
Лантанъ	La	138.9	Уранъ	P	31
Литій,	Li	7,03	Фторъ	F	19
Магній	Mg	24,36	Хлоръ	Cl	35,45
Марганецъ	Mn	55	Xpomb	Cr	52,1
Молибденъ	Mo	96	Hesin	Cs	133
	As-	75	Церій	Ce	140
Мъдъ (Cuprum)	Cu	63.6	Пинкъ	Zn	65,4
Натрій	Na	23,05	Цирконъ	Zr	90,7
Неодимъ.	Nd	143,06	Эрбій	Er	166
1100 Amms	1 -14	1 5,00			1

Стоящія во второмъ ряду противъ названій элементовь буквы представляють, собой ихъ обычныя сокращенныя или условныя названія, символы; въ дальнъйшемъ изложеніи мы ими будемъ пользоваться постояню. Въ смыслѣ простоты и опредѣленности обозначеній, получающихся изъ элементовъ соединеній, эти символы даютъ намъ очень много; кромѣ того, они имѣютъ количественное значеніе. Въ третьемъ ряду помѣщены атоми не вѣса. Какъ извѣстно, вѣса эти представляютъ собой относительныя числа: о настоящемъ вѣсѣ атомовъ мы не знаемъ ничего опредѣленнаго. Стало быть, числа эти показывають только, во сколько разъ атомъ какого-нибудь элемента вѣситъ больше атома другого элемента; мы получаемъ эти числа изъ соотвѣтственнаго ряда изслѣдованій. Въ этомъ смыслѣ мы могли бы, напримѣръ, называть атомный вѣсъ вещества относительной плотностью его атомовъ. Разумѣется только, такая плотность не имѣетъ ничего общаго съ извѣстной намъ илотностью составленнаго изъ самихъ атомовъ вещества. Вспомнимъ, что за единицу плотностей (d) мы принями плотность

воды, единицу вполні произвольную, точно также мы должны условиться объ единиці атомныхъ вісовъ, имія въ виду, чтобы она при всей произвольности была бы по возможности наиболіє практичной.

До недавняго времени общепринятой единицей атомныхъ въсовъ считался атомный высь водорода. Вь таблиць однако мы видимь, что это не такъ. атомный въсъ водорода равенъ тутъ не 1, а 1,01. Объясняется это следующимъ образомъ. За последнія десятильтія чрезвычайно изощрились и химическіе пріемы изследованія; оказалось, что числовое отношеніе техь веществь, съ которыми водородъ вступаеть въ соединение, къ водороду, служащее для опредвления атомнаго въса, въ виду разныхъ практическихъ затрудненій можно установить далеко не такъ точно, какъ отношение ихъ ко многимъ другимъ веществамъ, напримъръ, къ кислороду. Но разъ новыя изледованія дали новыя значенія для атомнаго въса водорода, который до того всег а принимался за единицу этихъ въсовъ, то. конечно, должны были измёниться и атомные вёса всёхъ остальныхъ известныхъ элементовъ. Вотъ почему предпочтительное было взять за мору атомныхъ восовъ въсъ другого вещества, точнъе изученнаго въ этомъ отношения. Но тутъ приходится считаться съ практическимъ затрудненіемъ: всь повсюду привыкли къ водородной единиць. Въ концъ концовъ остановились на такого рода компромиссь: за единицу атомныхъ въсовъ выбрали атомный въсъ кислорода, но приписали ему разъ навсегда числовое значеніе 16, которымъ онъ былъ охарактеризовань въ прежней системв. Это было удобно твмъ, что, во-первыхъ, могли оставаться безь измененія все общепринятыя круглыя числа атомных в весовь, лишь бы только не было ошибки въ самомъ ихъ опредвлении, и, во-вторыхъ, при болве точныхъ чамъ прежде опредаленияхъ атомнаго васа водорода впосладствии намъ придется измёнять только атомный вёсь самого водорода. Кислородь же изучень въ этомъ отношении настолько точно, что намъ нечего опасаться въ будущемъ никакихъ измѣненій его атомнаго вѣса, а стало быть, и измѣненій атомныхъ вѣсовъ всёхъ остальныхъ элементовъ.

Изъ числа приведенныхъ въ нашей таблицѣ элементовъ большая половина встрѣчается въ природѣ очень рѣдко, и по сколько мы можемъ судить, эта часть элементовъ играетъ какъ въ строеніи земли, такъ и въ составѣ небесныхъ свѣтидъ совершенно подчиненную роль, и потому много заниматься мы ими не будемъ; остается, стало быть, около тридцати элементовъ, изъ взаимодѣйствій которыхъ слагается и дальше развивается весь міръ.

По внашему виду элементы эти разбивають на три большія группы, на тяжелые металлы, на металлы легкіе и не-металлы или металло иды; къ носладнимъ относятся также газы, извастные раньше подъ именемъ постоянныхъ. Эти главныя группы, въ соотватствіи съ химическими сходными свойствами составляющихъ ихъ таль, мы въ свою очередь разбиваемъ на подгруппы. Возможны и вполна правильны разныя группировки; мы же въ настоящую минуту остановимся на одной изъ нихъ прежде общепринятой система распредаленія элементовъ по ихъ представителямъ, не боясь упрека въ ея устаралости. Воть какъ распредаляются элементы по этому плану:

А. Металлоиды:

- І Группа, кислорода: кислородъ, стра и, болте редкій, селенъ.
- П Галоиды, или образователи солей: хлоръ, бромъ, іодъ и фторъ.
- III Группа азота: азоть, фосфорь, мышьякь, сурьма (металль).
- IV Группа углерода: углеродъ, боръ, кремній.
- V Группа водорода: только водородъ.

В. Легкіе металлы.

- VI Щелочные металлы: калій, натрій,
- VII Щелочно земельные металлы: кальцій, барій, стронцій.
- VIII Группа магнія: одинъ магній.
- IX Земли: алюминій и много другихъ ръдкихъ металловъ.

С. Тяжелые металы.

- X Группа желіза: хромъ, желізо, цинкъ, марганецъ, кобальть, никкель, уранъ.
- XI Группа свинца: свинець, ртуть, серебро, медь, висмуть, кадмій.
- XII Группа олова: олово, золото, платина.

Вещества эти вступають другь съ другомъ въ соединенія въ зависимости отъ степени ихъ химическаго сродства; такъ называють известнаго рода притягательную силу. Можно было бы составить по отношенію къ этому свойству такіе же ряды элементовъ, какъ тѣ, которые уже намъ извъстны (напримъръ, рядъ Вольты, рядъ электрическихъ напряжений.). Но въ этомъ случав обстоятельства несколько сложнее: туть стремятся вступить въ соединение каждый разъ не два какихъ-нибудь тела, а совершенно произвольное число различныхъ химическихъ элементовъ, которые образують другь съ другомъ особенныя характерныя группы или другь друга отгалкивають. Те группы элементовь, которыя указаны нами выше, также могуть до извъстной степени, быть приняты за такого рода рядъ химическихъ напряженій. Если выплючить основную группу металлондовь, то ни одинь изъ остальныхъ элементовь въ предалахъ своей группы не сможеть образовать ни одного соединенія. Тяжелые металлы образують, напримірь, сплавы, но это, съ одной стороны, уже не физическія сміси, а, съ другой стороны, еще не химическія соединенія. Сходныя вещества встрычаются въ природъ рядомъ другь съ другомъ очень часто: жельзо, кобальтъ, никель относятся другь къ другу довольно безразлично. Въ легкихъ же веществахъ, въ особенности въ газахъ, мы имъемъ такого рода тъла, которыя легко вступають въ соединение съ смежными членами; таковы, напримъръ, соединения съры и кислорода.

а) Окислы.

Въ мертвой природѣ во всемъ ся объемѣ кислородныя соединенія имѣютъ наиболѣе важное значеніе. Почти вся земная кора состоить изътакого рода веществъ, изъ продуктовъ горѣнія и окисленія, какъ мы называемъ соединенія разныхъ элементовъ съ кислородомъ, хотя бы при этомъ и не было грубаго проявленія процесса горѣнія, иламени, которое появляется лишь въсамыхъ исключительныхъ случаяхъ. Зато каково бы ни было кислородное соединеніе, при образованіи его всегда выдѣляется теплота.

Наиболье распространеннымъ кислороднымъ соединениемъ является вода. Если сметнать одинь объемъ, скажемъ, одинъ литръ кислорода съ двумя равными объемами водорода, то мы не зам'ятимъ въ см'яси этихъ газовъ никакихъ изм'яненій: они образують пока только механическую смісь. Но если довести часть этой смёси по извёстной температуры, пропустивъ черезъ нее электрическую искру или просто нагревъ ее, то происходить химическая реакція, протекающая съ сильнымъ шумомъ (взрывъ), продуктомъ которой оказывается водяной паръ; когда температура въ достаточной мере понизится, мы нолучимъ и воду въ виде водяныхъ капель. Продукть этотъ какъ въ физическомъ, такъ и въ химическомъ отношеніи обладаеть уже совершенно не тіми свойствами, что оба составляющихъ его газа. Кислородъ О представляеть изъ себя газъ безъ цвъта и запаха, который самъ по себъ не горитъ, но обусловливаетъ и поддерживаетъ горвніе другихъ веществъ. Литръ этого газа въситъ 1,43 грам. Раньше считали кислородъ постояннымъ газомъ, но въ послъднее время найдено, что онъ кипитъ при-1810; пругими словами, при температурахъ болье низкихъ и при нормальномъ атмосферномъ давленіи онъ находится уже въ жидкомъ состояніи; жидкій кислородъ выглядить, какь вода, но не имбеть съ ней ничего общаго. При какой температуръ кислородъ отвердъваеть, мы не знаемъ точно (около — 2200).

Водородъ Н представляеть собой также газь безь цвета и запаха. Въ противоположность кислороду, его можно зажечь, и онъ горить на воздухъ слабымъ голубоватымъ пламенемъ. Продуктъ этого горенія снова вода. Но самъ

горѣнія онъ не подверживаеть. Тлѣющая лучина, опущенная въ кислородъ, всныхиваеть яркимь иламенемь, въ водородѣ же она потухаеть. Водородь—наиболѣе легкій изъ элементовъ; литръ водорода вѣсить всего лишь около 0,090 гр. то есть ровно въ 16 разъ меньше кислорода, что соотвѣтствуеть и отношенію ихъ атомныхъ вѣсовъ. Водородъ при обыкновенномъ давленіи кипитъ при — 246: критическая температура его, при которой ожиженіе происходить подъ давленіемъ въ 20 атмосферъ, равна приблизительно — 234°.

Свойства воды знаеть каждый. Въ противоположность своимъ химическимъ составнымъ частямъ она легко переходить въ каждое изъ трехъ аггрегатныхъ

состояній; она не горить и горьнія не поддерживаеть.

Характернымъ признакомъ химическихъ соединеній является то обстоятельство, что продукть соединенія представляеть изъ себя, повидимому, совершенно новое вещество, не имѣющее ничего общаго съ составляющими его веществами. Соединеніе какъ бы уничтожаеть несходныя свойства элементовъ, дѣлаеть ихъ недѣятельными; оно напоминаеть собой въ этомъ отношеніи соединеніе положительнаго электричества съ отрицательнымъ.

Другимъ отличительнымъ свойствомъ химическихъ соединеній является сравнительно большая трудность разложенія ихъ на составныя части: соединяются элементы гораздо легче. Въ томъ примъръ, который мы разсмотръли, только очень высокія температуры или электрическій разрядъ, обладающій въ большниствъ случаевъ большей способностью къ разложенію, нежели обыкновенныя химическія реакціи, можетъ вызвать отдёленіе другь отъ друга обоихъ составляющихъ воду элементовъ. Мы уже знаемъ объ этомъ разложеніи воды по опыту съ вольтаметромъ (стр. 370); мы видёли также, что объемъ водорода, выдълившагося на одномъ электродъ, какъ разъ вдвое больше объема кислорода, выдълившагося на другомъ электродъ.

Но есть не мало такихъ реакцій, которыя выдѣляють изъ воды только одинъ водородъ. Если бросить въ воду кусокъ натрія, то онъ начнеть быстро двигаться, загорится и будеть продолжать горѣть (см. рисунокъ на стр. 413); онъ обладаеть большимъ сродствомъ по отношенію къ кислороду, чѣмъ по отношенію къ водороду, а потому отрываеть отъ соединенія, отъ воды, кислородъ и образуеть съ нимъ кислородное соединеніе. Выдѣляется тепло, водородъ воспламеняется и, сгорая въ воздухѣ, снова превращается въ воду. Можно воспрепятствовать этому вторичному образованію воды; для этого надо вести разложеніе натріемъ безъ доступа воздуха; тогда водородъ будеть выдѣляться въ видѣ газа.

Другая отличительная осебенность химическихъ соединеній состоить въ томъ, что простыя вещества входять въ нихъ только въ совершенно опредъленныхъ простыхъ объемнихъ отношеніяхъ. Мы видели, что вода получается при соединеніи именно двухъ частей водорода и одной части кислорода, и, что разлагая ее, мы снова получаемъ эти газы въ тъхъ же объемныхъ отношеніяхъ. Если бы мы образовали иначе смёсь этихъ газовъ, гремучій газъ, взявь ихъ въ другомъ отношени, то, по соединении ихъ, извъстная часть одного изъ нихъ осталась бы въ свободномъ видъ, а въ нъкоторыхъ случанхъ реакціи бы вовсе не последовало. В всовое измерение этихъ составныхъ частей показываетъ, что 16 въсовыхъ частей кислорода съ 2 въсовыми частями водорода дають воду. Мы уже знаемь, что литрь кислорода въсить 1,43 гр. а 2 литра водорода 0,18 гр. Отношеніе этихъ чисель равно 16:2; три литра гремучаго газа въсять, стадо быть, 1,61 гр. Столько будеть въсить и получающаяся изъ гремучаго газа вода: при химическихъ процессахъ ничего къ смеси не прибавляется, и ничего отъ нея не отнимается. Это подтверждается самыми точными измфреніями. 1,61 грамма воды при $+4^{0}$ занимають равно $1{,}61$ кб. см. то есть пространство почти въ 2000 разъ меньше, нежели объемъ смъси газовъ до соединенія. Мы можемъ понять отсюда, что такое внезапное и сильное уменьшение объема матеріи должно было сопровождаться сильнымъ взрывомъ; но въ сущности явление взрыва не такъ просто, и главное значеніе при этомъ взрывь имьеть образованіе того или другого количества теплоты.

Взглянувъ на таблицу атомныхъ вѣсовъ (стр. 409), мы замѣтимъ, что найденное нами отношеніе кислорода къ водороду (въ воді) соотьѣтствуетъ отношенію атомнаго вѣса кислорода къ удвоенному атомному вѣсу водорода. Такимъ образомъ одинъ атомъ кислорода по соединеніи съ двумя атомами водорода даетъ воду. Это условіе мы выражаемъ символомъ Н₂0; мы будемъ въ дальнѣйшемъ изложеніи ползоваться этимъ символомъ для обозначенія формулой химическаго продукта — воды.

Теперь мы перейдемъ къ соединеніямъ вислорода съ легкими металлами; мы уже познакомились съ образованіемъ такого кислороднаго іссединенія при сгораніи натрія. Мы найдемъ, что въ водѣ, на которой горѣлъ натрій, растворено вещество, состоящее изъ одной вѣсовой части уничтожившагося натрія, изъ водорода и изъ кислорода. Реакція протекаетъ по такой формуль: Na + + H $_2$ О = Na OH + H. При этомъ получается водная окись натрія (ѣдкій натръ). Если взять вмѣсто натрія, калій, то результатъ получится совершенно тотъ же, и въ водѣ будетъ растворенъ ѣдкій кали КОН. Съ одной вѣсовой частью кислорода всегда соединяются двѣ части другихъ веществъ; никакимъ образомъ нельзя получить такого соединенія, въ которомъ при одной части кислорода было бы меньше, нежели двѣ части калія

или натрія.

Напротивъ того, если присоединить къ равнымъ частямъ калія, натрія или кислорода еще одну такую часть кислорода, то можеть возникнуть рядъ новыхъ соединеній. Такимъ образомъ у насъ могутъ быть получены перекиси калія и натрія; называются такъ эти соединенія потому, что въ нихъ содержится больше кислорода, чёмъ въ соотвётственныхъ окисяхъ. Промежуточныхъ соединеній, то есть такихъ.



Окисленіе натрія въ вод 5. См. тексть, стр. 412.

въ составъ которыхъ входили бы дроби атомовъ, не существуетъ. Но при извъстныхъ условіяхъ, о которыхъ мы будемъ говорить потомъ подробнье, къ прежнему числу кислородныхъ атомовъ могуть присоединиться еще новые, причемъ число атомовъ другихъ элементовъ можетъ оставаться неизмъннымъ. При этомъ оказывается такого рода особенность: одинъ атомъ кислорода всегда соединяется съ двумя атомами извъстныхъ элементовъ, принадлежащихъ къ групнамъ: водородной, галондовъ и калія. Но при этомъ можеть случиться такъ, что

два атома кислорода соединятся другь съ другомъ.

Для того, чтобы яснье представить себь картину вськъ этихъ взаимоотношеній, которая, надо зам'єтить, вовсе не выражаеть истиннаго положенія вещей въ мірь молекуль, ввели понятіе эквивалентности, или значности. Кислородь имбеть, какъ говорять, два пая, кислородъ двузквивалентенъ, двузначенъ. Другими словами, для полученія прочнаго химическаго соединенія, то есть для образованія съ атомами другихъ элементовъ такой молекулы, въ которой внутревнія силы находились бы въ равнов'єсіи, кислородъ долженъ присоединить къ себъ два другихъ пая, причемъ присоединяемымъ элементомъ можетъ быть и самъ кислородъ, его собственные атомы. Эта двузначность кислорода выражается слідующимъ символомъ: -О-. Стало быть, въ атомъ вислорода есть два мъста соединенія съ другими элементами, два м'яста, въ которыхъ условія особенно благопріятствують соединенію. Если, наприм'єрь, мы нивемь только одинь кислородь, то въ немъ два атома его, соединяясь, образують одну молекулу; символически этотъ процессъ выражается такъ: 0=0. Обыкновенно говорять, что валентность элемента (число единицъ его сродства) должна быть насыщена; когда такое насыщение имъетъ мъсто, получающееся при этомъ соединение называють соединеніемъ насыщеннымъ, въ отличіе оть соединеній ненасыщенныхъ, которыя не обладають такой устойчивостью.

Химическія формулы приведеннаго нами вида носять названіе формуль "структурныхь", формуль строенія; называють ихъ такъ потому, что отчасти онь указывають на строеніе молекулы. Указанныя нами группы:



Окисленіе натрія въ вод т. См. тексть, стр. 412.

водорода, щелочныхъ металловъ и галондовъ состоятъ изъ элементовъ однозначныхъ. Формула строенія водорода представится въ видѣ H—H, формула строенія калія: K—K. Молекула воды выразится, согласно сказанному, H—O—H; окись калія K—O-K. Отъ символически представленнаго атома кислорода всегда проводятъ два штриха, отъ каждаго атома калія идеть по одному: такъ что въ нашемъ случаѣ всѣ единицы сродства обоихъ элементовъ насыщены.

Всѣ тѣ кислородныя соединенія, въ которыхъ единицы сродства кислороднаго атома насыщаются каждая однимъ только атомомъ присоединяющагося вещества, называются окисями. Но есть такія соединенія, въ которыхъ имѣется и второй атомъ кислорода, химическое сродство, котораго отчасти должно насытитыя кислородомъ же, такъ что средняя часть формулы строенія представится въвидѣ: -0—0—. Эти соединенія называются перекисями. Такъ, формула строенія перекиси калія будеть имѣть слѣдующій видъ: K—0—0—K и потому иначе пишуть ее не въ видѣ K0, а въ формѣ $K_2 \, O_2$. То же самое имѣеть мѣсто и во всѣхъ остальныхъ перекисяхъ. Кромѣ такихъ соединеній, есть еще тріокиси, четвероокиси, пятиокиси и т. д.; названіе указываеть на число имѣющихся въкаждомъ изъ этихъ соединеній кислородныхъ атомовъ. Если въ соединеніе входить меньше кислородныхъ атомовъ (такіе именно окислы встрѣчаются чаще другихъ), то такое соединеніе получаеть названіе закиси. Группа атомовъ, входящая въ соединеніе съкислородомъ (или другими элементами), которая не должна, впрочемъ, состоять непремѣнно изъ одного только элемента, носить обыкновенно названіе радикала; ее обозначають буквой R.

Теперь мы знаемъ, что элементы, входящіе въ каждую изъ указанныхъ нами группъ, имѣютъ одну и ту же значность; только нѣсколько веществъ составляютъ исключеніе. Группа водорода, группа галоидовъ и группа калія — однозначны, группы кислорода, кальція, магнія, и свинца — двузначны; въ группахъ алюминія и желѣза имѣются двузначные и трехзначные элементы; группы углерода и олова четырехзначны; наконецъ, группа азота—группа пятизначная. Высшихъ значностей мы не знаемъ.

Мы вкратцв охарактеризовали эти отношенія, желая облегчить себв дальнъйшій обзоръ, представляющійся необходимымъ теперь же, еще до того, какъ нами будуть разобраны вопросы, касающіеся болю твсныхъ взаимоотношеній между этими новыми явленіями и тыми, которыя намъ уже изв'ястны.

Тъхъ немногихъ правилъ химическихъ соединеній, съ которыми мы позна, комились, достаточно для того, чтобы предсказывать такого рода соединенія, исходя изъ чисто теоретическихъ соображеній; мы имъемъ полное основаніе думать, что возможныя комбинаціи дегко соединнющихся элементовь имінотся такжи въ природъ или могутъ быть образованы искусственнымъ путемъ. Для примъра возъмемъ два первыхъ элемента, кислородъ и водородъ: соединение ихъ Н2 О, -- вода, должна носить, если придерживаться строгой химической терминологіи, название окиси водорода. Но въ то же время мыслимо и соединение вида Но Оо, то есть перекись водорода; въ ея формуль строенія Н-О-О-Н, будуть насыщены всъ единицы сродства. Такое соединение и было образовано. Оно представляеть изъ себя прозрачную, какъ вода, жидкость, но обладаеть совершенно иными свойствами, чти вода; впрочемъ, это видно и изъ ея формулы. Мы уже раньше замітили, что лучше всего соединяются другь съ другомъ ті твла, которыя обладають по отношенію другь къ другу наибольшей притягательной силой, наибольшимъ химическимъ сродствомъ; это какъ разъ тѣ вещества, которыя въ нашихь группахъ отстоять другь оть друга, какъ можно дальше. Отсюда ясно, что два атома одного и того же вещества будуть удерживать другь друга очень слабо. Въ формуль Н-О-О-Н, одинъ изъ кислородныхъ атомовъ удерживается только другимъ кислороднымъ атомомъ. Поэтому одинъ изъ этихъ атомовъ легко можетъ отделиться въ томъ случав, когда представится возможность соединиться съ другимъ веществомъ. Такимъ образомъ, перекись водорода, какъ всякая другая перекись, должна окислять вещества, приходящія съ ней въ соприкосновение. Въ дъйствительности такъ и бываеть. Такъ какъ послъ выпадонія одного кислороднаго атома вивсто $H_2\,O_2$ получается $H_2\,O_3$, то есть вода, то есто соединеніе очень удобно для б'яленія органических веществъ. При примъненіи перекиси водорода красящія вещества, цвіть которых желають разрушить, соединяются съ отділяющимся кислороднымь атомомъ и дають окиси; окись эту легко удалить, и вода, остающаяся послі этого білильнаго средства, не дійствуеть разрушительно на ткань, чего, наприміръ, нельзя сказать о другихь білильных препаратахъ, наприміръ, о хлорныхъ соединеніяхъ.

Теперь укажемъ на другой типичный примъръ возможныхъ комбинацій атомовь, на такъ называемыя кольцеобразныя соединенія атомовь. Въ одну молекулу съ насыщеннымъ кимическимъ сродствомъ могутъ соединиться не только два кислородныхъ атома, но и три. Формула строенія будеть выглядёть въ этомъ случав такъ: 0 - 0. Соответствующее этой формуль вещество въ природь имьется: это — такъ называемый дьятельный кислородь, или о э о н ъ, Оа, который часто появляется во время грозь, а также при искусственных электрическихъ разрядахъ; о присутствіи его мы узнаемъ по особому, напоминающему фосфоръ запаху. Можно думать, что при этихъ сильныхъ воздействіяхъ электричества часть двойныхь кислородныхь атомовь распадается на простые, которые тотчасъ же соединяются съ оставшимися нетронутыми двойными атомами. Все сказанное убъждаеть нась вь томь, что это соединение должно оказаться весьма непрочнымь. Озонь очень легко самь собой можеть превращаться въ обыкновенный кислородъ; при этомъ вийсто двухъ молекулъ озона мы нолучаемъ три молекулы кислорода. Озонъ дъйствуеть окисляющимъ образомъ еще сильнье кислорода и потому разлагаеть органическія вещества: онъ разбиваеть существующія уже соединенія и образуеть съ оставшимися цълыми радикалами новые окислы. Въ силу этого свойства онъ очищаетъ воздухъ отъ микроорганизмовъ, которые, по большей части, причиняють намъ вредъ, и въ этомъ смыоль онь действуеть оздоровляющимь образомь; действіе его при прямомь вдыханін не такъ полезно. Въ воздухѣ всегда содержится извѣстное количество озона; замічено, что вні городовь, вообще вні тіхь мість, гді находится много болезнетворных зародышей, озона гораздо больше: на умерщвление зародышей тратится часть озона, -- онъ ими поглощается. Отношение плотностей озона и обыкновеннаго кислорода равно 3:2, что соответствуеть числу атомовь въ ихъ молекулахъ.

Есть еще другіе элементы, образующіе такія аллотропическія видоизм'я ненія; подъ именемь аллотропическихь видоизм'яненій подразум'яваются такого рода различныя формы, принимаемыя однимь и тімь же элементемь или однимь и тімь же соединеніемь при сохраненіи вы то же время одного и того же аггрегатнаго состоянія. Во всякомы случай, различныя дійствія такихь, вы сущности одинаковыхь, отличныхь только по строенію своихь молекуль веществь, показывають намь, что туть обусловливаеть различныя свойства ихь не внутреннее различіе матеріи, а только одна группировка атомовь. Потомы мы увидимь, вы какой мірія можно будеть обобщить это положеніе, соотвітствующее нашимь основнымь воззрініямь на природу всіхь дійствующихь силь.

Изъ очень большого числа извъстныхъ въ наукъ окисловъ им выберемъ только тъ, которые потомъ представять для насъ особый интересъ, или тъ, которые общеизвъстны, такъ что идущій у насъ теперь обзоръ соединеній во всякомъ случать на полноту не претендуеть. Кислородъ вступаетъ въ соединеніе съ родственной ему сърой, которая немного сходна съ нимъ и въ химическомъ отношеніи, SO₂, двуокись съры представляеть собой безводную сърнистую кислоту, SO₃ триокись съры есть не что иное, какъ безводная сърная кислота. Это соединеніе имъетъ видъ шелковистыхъ иголъ; кристальи его чрезвычайно дегко расплываются въ воздухъ, они впитывають въ себя при этомъ изъ воздуха содержащуюся въ немъ воду. Такого рода вещества носять названіе гигроско пическихъ. Съ водой это SO₃ вступаетъ въ дальнъйшее соединеніе, а именно: изъ SO₈ + H₂ О получается новое жидкое вещество H₂SO₄; иначе го-

воря, мы получаемь изъ сврнаго ангидрида сврную кислоту, въ собственномь смыслв этого слова; обыкновенно эту жидкость такъ и называють сврной кислотой. Что туть мы имбемь двло не съ однимь только простымъ раствореніемь сврнаго ангидрида въ водв, видно уже изъ того, что при этомъ соединеніи выдвляется большое количество тепла и что однимъ выпариваніемъ отделить сврный ангидридь отъ воды уже не удается. Въ жидкой сврной кислоть мы имбемъ примъръ тройного соединенія; формула строенія его будеть S_{-0-0-H}^{-0} .

Кислотами мы называемъ нѣкоторые высшіе окислы, которые легко отдають избытокъ своего кислорода и которые потому съ особенной легкостью могутъ образовывать другіе окислы. Такъ, напримѣръ, извѣстные метталлы растворяются въ сърной кислотѣ; предварительно они превращаются въ соотвѣтственные металлическіе окислы. Всѣ легкіе металлы и группа желѣза растворимы въ сѣрной кислотѣ, группы свинца и олова, наоборотъ, въ ней не растворяются. Такимъ образомъ, свинца, серебра, олова, золота и платины сѣрная кислота не разъѣдаетъ.

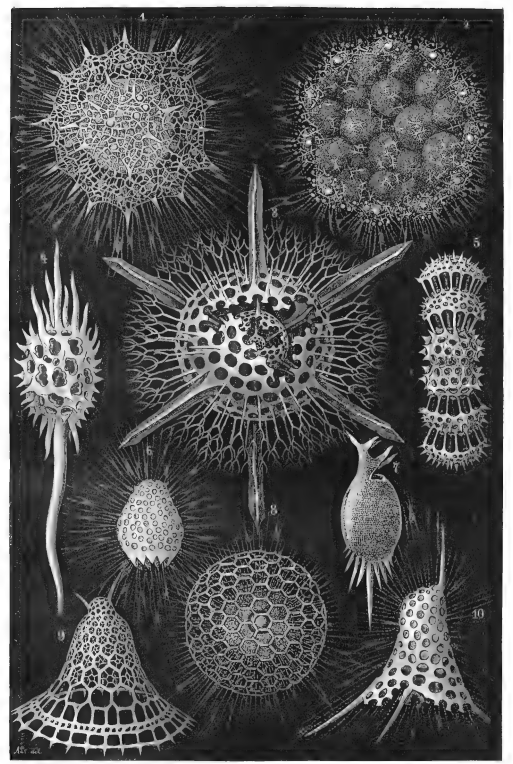
Еще болже сильную кислоту представляеть изъ себя соединение кислорода съ трехзначнымъ азотомъ, кислота азотная — N₂O₅. Въ жидкомъ состояніи она существуеть только вь видё гидрата, то есть въ видё химическаго соединенія съ водой; формула ея въ этомъ случав напишется такъ: $N_2O_5+H_2O=2$ NHO_8 или, если взять формулу строенія, то будемъ имѣть $2 \times H - O - N = 0$. кислота разъвдаеть всв металлы, за исключениемъ группы олова (само олово занимаеть, впрочемь, положение промежуточное); итакь, азотная кислота действуеть на серебро, но не разъёдаеть золота и такъ какъ при помощи ея можно отделить другь оть друга эти благородные металлы, то ее, по намецки, называють также Scheidewasser. Азотистая кислота $N_2\,O_3$, если оставить въ сторонь вопросъ о въсовыхъ отношеніяхъ, имъетъ составъ, совершенно сходный съ составомъ обывновеннаго атмосфернаго воздуха, когда онъ очищенъ отъ всякихъ другихъ примъсей. Эта низшая кислота бразуется поэтому въ небольшихъ количествахъ, наряду съ озономъ, при сильныхъ сотрясенияхъ, обусловливаемыхъ грозовыми разрядами. Азотная кислота образуется также при разложении азотосодержащихъ веществъ животнаго происхожденія; далье затьмъ вытьсненіе натріемъ или каліемъ одной части водорода даеть селитру, которая извістна также въ видь минерала, такъ называемой чилійской селитры (Na NO₃).

Прочіе элементы группы азота, а именно фосфоръ, мышьякъ и т. д., наряду

съ другими окислами, образують и кислоты.

Изъ соединеній четырехатомной группы углерода упомянемъ только объ скиси углерода СО; это тотъ изв'єстный ядовитый газъ, который получается при неполномъ сгараніи угля; въ этомъ случав только одинъ атомъ двуатомнаго кислорода можетъ соединиться съ атомомъ четырехэквивалентнаго углерода. О значеніи углекислоты въ обиході природы намъ придется говорить еще много.

Къ групив углерода принадлежить также кремній, который, несмотря на все свое внёшнее несходство съ углеродомъ, съ химической точки зрёнія обладаеть тёми же свойствами, что и углеродъ. Соединеніе Si O2 мы называемъ кремнекислотой, хотя бы оно представляло изъ себя тёло твердое, совершенно безразличное ко всёмъ химическимъ воздёйствіямъ, это именно кремень. То обстоятельство, что такое необычайно трудно плавящееся соединеніе имёсть тё же свойства, что и вещество, постоянно пребывающее въ газообразномъ состояніи, помимо прямого интереса, должно наводить насъ на рядъ интересныхъ соображеній относительно различныхъ возможностей развитія міра. Это особенно важно въ виду того, что основное вещество одного соединенія, углеродъ, своей неистощимой способностью къ комбинаціямъ, вызвало на свётъ весь разнообразный органическій міръ, соединенія же кремнія, какъ главная составная часть земной коры и сотенъ различныхъ минераловъ, занимають то же положеніе по отношенію къ природѣ мертвой. Мы можемъ себѣ представить, что въ другомъ мірѣ, въ которомъ средняя температура выше нашей на нѣсколько ты-



Жазнь природы.

Т-во "Просвещение" въ Спо.

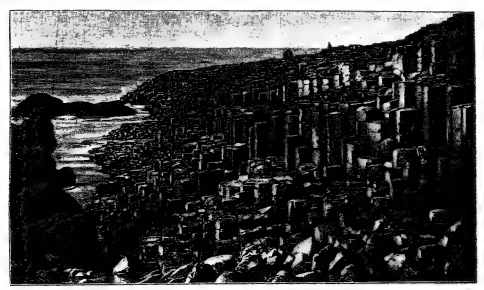
Радіоляріи.

1. Rhizosphaera leptomita. — 2. Sphaerozoum Ovodimare. — 3. Acinomma drymodes. — 4. Lithomespilus flammabundus. — 5. Ommatocampe nereides. — 6. Carpocanium Diadema. — 7. Challengeron Willemoesii. — 8. Heliosphiera inermis. — 9. Clathrocyclas Ionis. — 10. Dictyophimus Tripus.

сячъ градусовъ, кремній могь бы быть матеріальной основой органическаго міра иного вида; для него кремній быль бы тімь же, что для нась углеродь.

На особомъ приложеніи (къ этой стр.) у насъ изображены нѣсколько такихь красивыхъ панцырей. Скелеть губокъ построенъ также изъ кремнія, а также нѣкоторыя растенія пользуются имъ для того, чтобы придать своимъ тканямъ большую твердость. Постоянно выбрасываемые моремъ кремніевые панцыри умершихъ діатомовыхъ водорослей образують почти пѣликомъ тѣ значительные осадки на днѣ морей, тѣ послѣднія отложенія каменныхъ породъ "органическаго происхожденія", которыя можно сравнить съ мѣловыми отложеніями третичной эпохи; часто вся почва состоить изъ такихъ именно умершихъ діатомовыхъ водорослей; на такого рода почвѣ стоить почти весь Берлинъ.

Въ мертвой природъ кремнекислота въ соединени со многими другими веществами даетъ наиболъе красивые драгоцънные камни послъ алмаза, этого

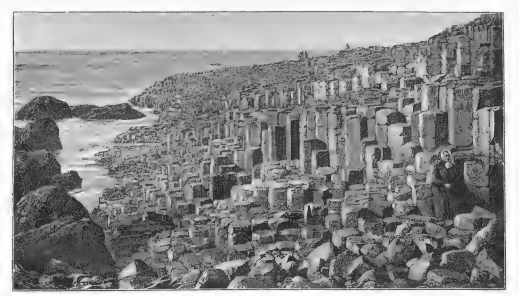


Базальтовые столбы въ съверной Ирландів. См. тексть, ниже.

кристаллизовавшагося углерода; кромё того, такія соединенія кремнія образують множество другихъ не столь дорогихъ, обыкновенныхъ породъ. Н'якоторые изъ этихъ силикатовъ уже у насъ были названы.

Гранить—это та твердая вристаллическая порода, которая лежить подъ всёми другими породами; онъ состоить въ значительной мёрё изъ кварца, изъ чистой кремнекислоты; сер пентинъ, талькъ и пёнка образованы изъ кремнія и магнія. Въ одивний мы имбемъ смёсь силикатовь магнія и желёза. Авгитъ представляеть собой сложный силикать кальція и магнія. Благородный то назъ состоить изъ алюминія, желёза и кремнія. Смарагдъ—изъ алюминія, бериллія и кремнія. Полевые шпаты представляють собой алюминіевые силикаты, но, кромі того, въ нихъ содержатся окислы калія, натрія и известь; фарфоровая глина обязана своимъ происхожденіемъ вывітриванію кристаллическаго полевого шпата. Къ точно такого же рода силикатамъ принадлежить и базальть, который иногда встрёчается въ формі столбовъ, точно обточенныхъ рукой человіка (см. рисунокъ, пом. выше).

Изв'ястный камень дапись-дазури представляеть собой алюминіевонатріевый силикать, въ которомъ, кром'я того, содержится небольшое количество стры. Алюминіевый силикать есть также и гранать; въ немъ есть, кром'я того, жел'я вым марганецъ и кальцій.

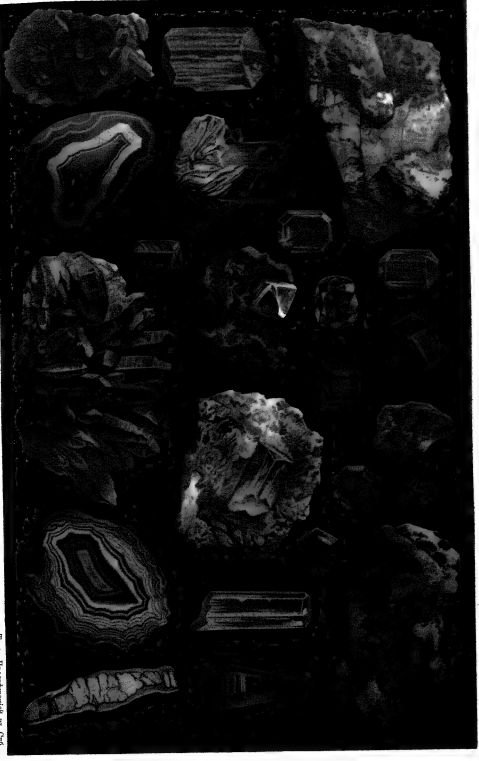


Базальтовые столбы въ съверной Ирландіи. См. текстъ, ниже.

Турмалинь, сь которымь мы производили много опытовь, по большей части, ничто иное, какъ силикать бора; кромъ того, существують силикаты цинка. мъди, висмута и т. п. Далъе, къ силикатамъ принадлежатъ: агатъ, яшма, ониксъ. геліотропь, опаль, аметисть. Рядь такихь благородныхь силикатовь изображень у насъ въ краскахъ на приложени къ этой стр: "Драгоценные камни". Те окаменелости, въ видъ которыхъ сохранились до нашего времени первобытныя растенія и животныя, представляють собой органическіе остатки, пропитанные кремнекислотой. Значительныя отложенія кремнія можно наблюдать также возлів многихъ гейзеровь (см. рисуновъ на стр. 159); столь важное для естествоиспытателей стекло представляеть собой искусственный сидикать. Одну часть этого соединенія составляеть такъ называемое жидкое стекло; свое название оно получило отъ того, что растворяется въ водъ и въ этомъ видъ можетъ вступить въ ту или иную химическую реакцію. Жилкое стекло получается путемъ сплавленія кремнекислоты (песка) съ поташемъ или содой (калій или натрій). Это легко растворимое вещество, вступая въ соединение съ известью, глиноземомъ и другими металлическими окислами, даеть стекло, на которое химические препараты уже почти совстмъ не дъйствуеть. Есть стекло алюминіевое, стекло жельзное, мьдное, свинцовое, урановое, золотое и т. д. Равнымъ образомъ всв кислоты, даже тв, которыя двйствують на благородные металлы, на золото и платину, не действують на стекло: исключеніе составляеть лишь фтористоводородная кислота (плавиковая кислота). Металлическія прим'єси обусловливають ті или иныя оптическія свойства стекла, ту или иную его окраску. Обыкновенное стекло представляеть собой силикать натрія и кальція; оно идеть на изготовленіе разнаго рода стекляныхъ изділій, посуды, оконныхъ стеколъ и т. п.; плавится оно сравнительно легко. Употребляющійся въ оптикъ кронгласъ есть не что иное, какъ силикать калія и кальція: тяжелый финтглась, стекло, которое вмёстё съ кронгласомъ представляеть наилучшій матеріаль для изготовленія ахроматических линзь, есть каліевосвинцовый силивать; примъшивая сюда еще нъкоторое болъе или менъе значительное количество кальція, мы будемъ получать сорта съ тёми или иными оптическими свойствами. Поддъльные драгоценные камни, въ составъ которыхъ входить всегда и стекло, такимъ образомъ въ сущности состоять изъ тъхъ же самыхъ соединеній, что и настоящіе; въ сожальнію, мы не въ состояніи вывристаллизовать получающіеся у насъ стекляные сплавы такъ, какъ они выкристаллизовываются въ природъ; вотъ почему искусственные драгоцънные камни не обладають той степенью твердости, что естественные. То же самое надо сказать и о кристаллическомъ углеродь, объ алмазь: матеріаль, изъ котораго онъ состоить, почти ничего не стоить; драгоцынымь становится онь только благодаря той таинственной силь, когорая группируеть его молекулы въ извъстныя намъ чудесныя по своей правильности формы.

Настоящее стекло встрѣчается и въ природѣ; эти скопленія стекла въ природѣ имѣють вядъ прямо таки величественный. На рисункѣ, помѣщенномъ на стр. 419, изображены замѣчательные обсидіановые утесы въ Іеллоустонскомъ паркѣ (Скалистыя горы), на которыхъ лава, ея стекловатые шлами, выкристаллизовались въ видѣ блестящихъ великолѣпныхъ черныхъ пятисторонныхъ столбовъ, совершенно такихъ же, какъ столбы базальтовые. Весь путь, пролегающій по этимъ скаламъ изъ чернаго стекла, покрытъ острыми осколками, изъ которыхъ раньше индѣйцы изготовляли наконечники стрѣлъ и ножи. Обсидіанъ представляетъ собой алюминіево-желѣзное стекло.

Объ овислахъ легвихъ металловъ мы говорили уже не разъ. Мы знаемъ овислы K_2 О и Na_2 О, — ёдкій кали и ёдкій натръ. Мg О представляетъ собой изв'єстную магнезію, или горькоземъ; сода $(Na_2$ Со $_8)$ есть не что иное, какъ углевислая соль окиси натрія: химически соединенный съ водой CaСо $_8$ представляетъ изъ себя известь, которая залегаетъ въ земной корѣ большими пластами. Въ обыкновенной водѣ известь не растворяется; она растворяется лишь въ водѣ, содержащей угольную кислоту. Такъ какъ вода большинства горныхъ источниковъ содержитъ всегда довольно значительное количество угольной кислоты, то



Природа и ся спли.

Прагоц'внные камни.

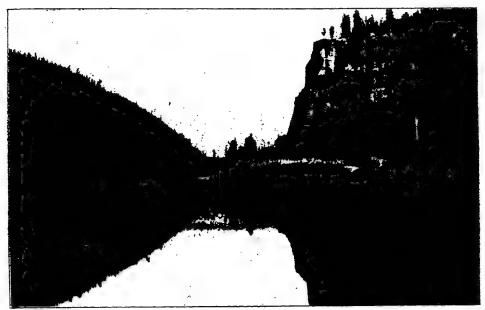
Т-во "Просвищеніе" въ Спб.



Природа и ея силы.

Т-во "Просвъщеніе" въ Спб.

она растворяеть встречающуюся ей по пути подъ ведие: навость; такую воду, обогатившуюся известью, на обыденномы языкы называетть метнов водол; кипиченіемь ее можно сдылать мягкой; кипиченіе выгонаеть укаскислоту, а вибеть съ ней и известь. Минеральная вода, сильно насыщенная укаскислотой, терметь избытокъ ея тотчась же по выходы на воздухь; при этомы известь отлагается. Такимы путемы образовались отложенія около Шпрудела (Кардебады), такимы путемь создались сталактитовыя пещеры; видь одной изы такихы пещеры изображень у насы на стр. 420. Известковый шпать, которымымы такы много занимались вы виду его исключительной способности производить двойное преломленіе, есть не что иное какы углекислый кальцій; это кристалическая форма мрамора, который имьеть тоть же химическій составь; одинаковымы съ ними хими-



Обсидівновые утесы въ Ісллоустонскомъ паркъ (Съверная Америва). Съ фотографів. См. тексть, стр. 418.

ческимъ составомъ обладаеть мѣлъ, который, какъ извёстно, состоить изъ панцырей микроскопическихъ организмовъ. Доломитовый известнякъ представляеть собой углекислую соль кальція и магнія, Схім gÇO₂. О гливоземь, Al₂O₃, мін говорили уже много разъ; у нась указанъ рядь его соединеній съ кремніемъ и кремнекислотой.

Мы уже говорили, что выдёлить алюминій изь этого соединенія чрезвичайно трудно; благодаря этому алюминій, который имбется вь алібвіальныть импосахь чуть не на каждомъ шагу, быль открыть лишь въ 1827. Его открыть Вёлеръ. Прочіе легкіе металлы выдёляются изь кислородныхь соединеній, въ видё которыхъ они встрёчаются въ природё, также съ трудомъ. Воть почему ёдкій кали, ёдкій натръ, известь считались долго простыми веществами; только въ 1807 и 1808 году Деви съ большимъ трудомъ удалось выдёлить калій, натрій, кальцій, барій, стронцій и магній изъ окисловъ этихь металловь.

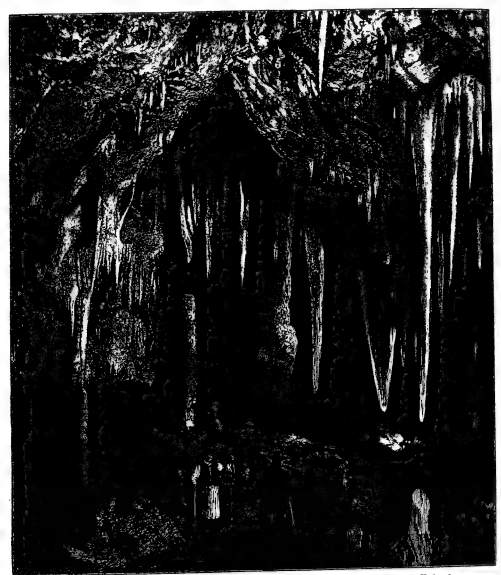
Чёмъ дальше отъ начала стоять элементы, расположенные начи въ извёстной последовательности (на стр. 410), тёмъ меньше способны они, какъ оказывается, къ окисленю, тёмъ легче отдають они, стало быть, свой кислородъ. Такимъ образомъ при нашемъ плант группировки, элементы образують по своимъ свойствамъ какъ бы кольцо: тё элементы, что стоять въ конце и начале этой системы, оказывается, не только не обладають противоположными химическими



Обсидіановые утесы въ Геллоустонскомъ паркт (Стверная Америка). Съ фотографіи. См. текстъ, стр. 418.

свойствами, но, наобороть, проявляють все большее и большее сходство, и въ силу то этого химическое сродство ихъ соотвътственнымъ образомъ ослабъваетъ.

Жельзо можеть образовать еще большій рядь окисловь, чыль предшествовавшіе элементы. Обыкновенная ржавчина представляеть собой закись жельза,



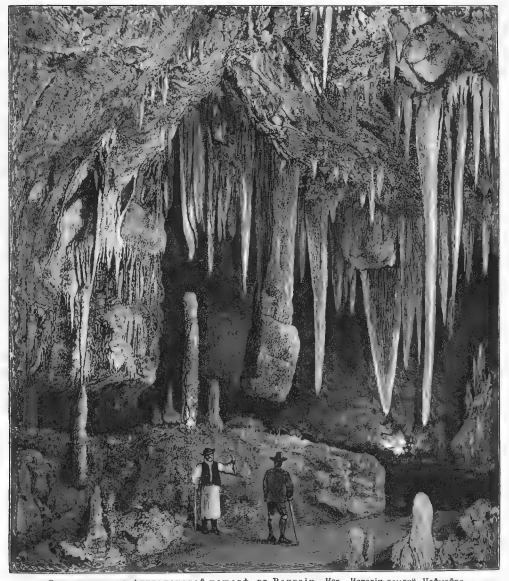
Сталактиты въ Аггтелекской пещерт, въ Венгрін. Изъ "Исторіи земли", Неймайра. См. тексть, стр. 419.

FeO. Изъ окиси жельза, Fe $_2$ O $_3$, состоить большая часть земной коры; какъ показываеть спектроскопь, жельзо является во вселенной однимь изъ наиболье распространенныхъ элементовъ.

Минераль жельзный блескъ представляеть собой безводную окись жельза, равно какь и красная жельзная руда. Бурый жельзнякь представляеть изъ

себя жельзную окись съ химически присоединенной къ ней водой.

Магнитный жельзиякь очень сходень по составу сь обыкновенной



Сталактиты въ Аггтелекской пещеръ, въ Венгрін. Изъ "Исторіи земли", Неймайра. См. тексть, стр. 419.

ржавчиной. Его формула имбеть такой видь $F_{2}(0,F_{2},0)$; тугь, стало быть, кромб закиси жельза, еще есть и окись жельза. $F_{2}(0,3)$

Въ составъ почти всёхъ желёзныхъ рудъ входать одислы другихъ металловъ группы желёза, окислы кобальта, никкеля и хрома. Сидеритъ, или шпатовый желёзнякъ есть не что иное, какъ углекислая окисъ желёза, Fe CO₃; залежи его огромны. Наибольшей извёстностью пользуются рудники Эрцберга въ Эйзенерцё (въ Штиріи), гдё уже болёе двухъ тысячъ лётъ велется добываніе этого полезнаго металла. Для этого руду смёшиваютъ съ такъ называемыми



Террас собразная выработка на Эйзенерців въ Эрцбергів. Изъ "Исторія земля", Неймайра. См. тексть выше.

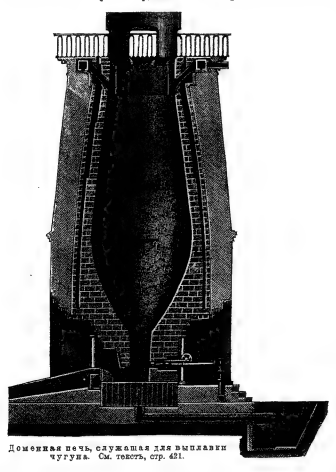
плавнями, перекладывая ее слоями угля и затёмъ подвергають нагрёванію въ доменныхъ печахъ. Уголь отнимаеть у руды ея кислородъ и, вступивъ съ нимъ въ соединеніе, образуеть двуокись углерода, или углекислоту. Кислородъ обладаеть по отношенію къ углероду большимъ сродствомъ, чёмъ по отношенію къ желізу. Металлъ, вытекающій изъ доменной печи внизу (см. рисунокъ на стр. 422), находясь въ состояніи плавленія, стало быть, очень сильно нагрётый, тотчасъ же безъ труда присоединилъ бы къ себъ кислородъ. Чтобы предотвратить это, къ желізу прибавляють плавней; они состоять изъ землистыхъ веществъ, которыя образують на расплавленномъ желізів пленку изъ плавающихъ шлаковъ; благодаря этому, воздухъ не иміетъ доступа къ металлу. Получающійся такимъ путемъ чугунъ содержить отъ 2—5 процентовъ углерода, и, кромів того, такія приміси, какъ кремній и фосфоръ, которые отділяются отъ чугуна лишь съ большимъ трудомъ; въ этомъ видів онъ употребляется для отли вки разнообразныхъ предметомъ. Полосовое желізо должно быть сво-



Террас ообразная выработка на Эйзенерцъ въ Эрдберга. Изъ "Исторіи земли", Неймайра. См. тексть выше.

бодно отъ этихъ примѣсей, дѣлающихъ металлъ твердымъ и хрупкимъ. Чтобы очистить это желѣзо, его переплавляютъ при полномъ и обильномъ доступъ воздуха, который образуеть съ углемъ и остальными примѣсями летучіе окислы. Благодаря этому, полосовое желѣзо становится мягкимъ и сварочнымъ.

Сталь представляеть собой жельзо, доведенное до возможной степени чистоты, съ небольшимъ содержаніемъ (до 1 процента) углерода, который сообщаетъ ей ея особенную твердость; по твердости, сталь уступаеть только ръдкому эле-

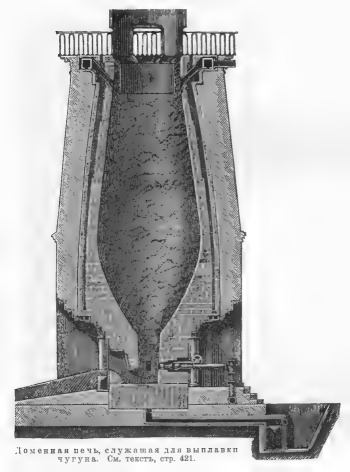


менту иридію, алмазу п двумъ искусственно получаемымъ соединеніямъ карбидамъ кремнія и бора.

Сталь можно изготовлять изъ чугуна разными способами, въ томъ числъ при помощи процесса бессемерованія. При изготовленіи стали по этому способу вдувають при помощи сильнаго мѣха сильную воздушную струю; всѣ вредныя примфси выгарають; развивается такая огромная температура, что даже сталь накаливается до бѣлаго каленія, по наивысшихъ его степеней, ивъэтомърасплавленномъ видъ и остается. Температура металла доходить при этомъ до 2000°. Сосуды, которыми пользуются при бессемерованіи, такъ называемыя бессемеровы груши (рис., стр. 423) внутри выдожены отнеупорнымъ матеріаломъ, который отчасти поглощаетъ примъси и образуеть вийстй съ ними содержащіе фосфоръ шлаки, которые подъ именемъ фосфатовъ примъняются въ сельскомъ хозяйствъ.

бессемеровы реторты (конверторы) содержать до 160 центнеровь расплавленной стали. Чтобы получить такую сталь надо прежде всего извлечь изъ обыкновеннаго чугуна его углеродь. Этоть процессъ обезугливанія въ настоящее время контролируется при помощи спектроскопа; выходящіе изъ металла газы изслідуются спектроскопически. Послі того какъ изъ металла будеть выведень весь углеродь, въ него вводять снова извістный проценть этого элемента, и такимъ образомъ сталь пріобрітаеть ті свойства, которыя ставять ее между богатымъ углеродомъ чугуномъ и совершенно обезуглероженнымъ полосовымъ желізомъ.

Чугунъ и сталь представляють собой не простыя смъси жельза и углерода, а настоящія химическія соединенія, такъ называемые карбиды. Пользуясь этимъ случаемъ, отмътимъ тотъ фактъ, что такія свободныя отъ кислорода соединенія углеродь образуетъ и съ другими элементами; по большей части, для полученія ихъ требуются такія же высокія температуры, какъ и для полученія стали. Въ настоящее время для образованія карбидовъ пользуются такъ называемыми электрическими печами: въ этихъ печахъ между углями извъстнаго рода дуговой



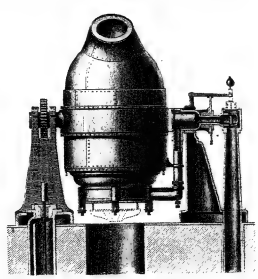
лампы, устроенной соотвътственнымъ образомъ, преходить токъ въ изсколько тысячъ амперовъ; такимъ путемъ получаются наибелье выс кля изъ доступныхъ намъ до сихъ поръ температуръ. Въ этихъ электрическихъ печахъ изготовляется также и кальцій-карбидъ, препарать, въ посліднее время получившій широкое распространеніе. Кальцій-карбидъ обладаеть свойствомъ давать въ соединеніи съ водой ацетиленъ, газъ, горящій осліпительно былымъ пламенемъ: кальцій этого карбида вступаеть въ соединеніе съ кислородомъ воды и даетъ известь, Са О, а углеродъ и водородъ образують сказанный газъ С 2 Н 2. Точно также соединяется углеродъ при этой температурь и съ столь похожимъ на него кремніемъ; образуется углеродистый кремній, или карборундъ, который тверже стали и потому приміняется при шлифовкі самыхъ твердыхъ веществъ.

Пропустивъ цёлый рядъ окисловъ группы желёза, укажемъ только на одинъ изъ окисловъ урана, который встръчается въ природе въ виде урановой смоляной

руды; это та самая порода, которая, благодаря открытію въ ней радіо-активныхъ веществъ, пріобрѣла въ послѣднее время большую извѣстность. Урановая руда представляеть собой урановокислую закись урана 3 UO₂ + 2 UO₃. Какъ мы уже говорили, въ ней содержится иного разнообразныхъ примѣсей, въчислѣ которыхъ скрывается и вновь открытый радіоактивный элементь радій.

Кромъ того, надо назвать еще перекись марганца, Мп О₂. Она представляеть собой главную составную часть такъ называемаго браунита; при простомъ нагръваніи она отдаеть одну часть своего кислорода; поэтому ею очень часто пользуются для добыванія этого газа.

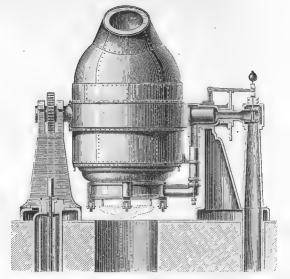
Окислы группы свинца въ видъ минераловъ встръчаются въ природъ гораздо ръже окисловъ



Изготовленіе стали. Вессемерова гру ща (конверторъ). См. тексть, стр. 422.

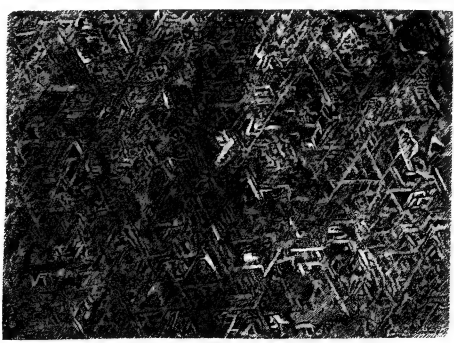
группы жельза. Отмытимы следующия соединения: красную медную руду, закись меди, Cu₂O, свинцовый глеть, или массикоть (окись свинца), PbO, и сурикь, Pb₃ O₄, вы которомы уже несколько больше кислорода и который представляеть собой окись промежуточную (окисль, занимающей место между окисью и двуокисью свинца); наконець, заметимы олованный камень, Sn O₂, окись олова. Эти тяжелые металлы встрёчаются вы земной коре вы виде самородковы гораздо чаще, чёмы металлы группы желёза.

Какъ известно, въ своемъ естественномъ состояни, въ видъ самородновь, жельзо встръчается очень ръдко, такъ что даже думали, что, кромъ тъхъ случаевь, когда оно падаетъ на землю изъ мірового пространства въ видъ содержащихъ жельзо метеоритовъ, въ этомъ свободномъ состояніи оно совсьмъ не бываетъ. Метеорное жельзо отличается отъ жельза земного происхожденія сравнительно большимъ содержаніемъ никеля; оно имъетъ благодаря этому особое кристаллическое строеніе, которое путемъ извъстныхъ операцій можно обнаружить въ видъ такъ называемыхъ видман штетовыхъ фигуръ (см. рисунокъ на стр. 424); по этимъ фигурамъ можно заключить о космическомъ происхожденіи жельзной массы даже въ томъ случать, когда никто не видаль, какъ она упала изъ мірового пространства. На стр. 425 помъщено изображеніе величайшаго изъ содержащихъ жельзо метеоритовъ, паденіе которыхъ удалось наблюдать; онъ въсить 39 кгр. и уналь въ 1751 г. въ Гражинъ, недалеко отъ Аграма. Мы видимъ, что плавленіе сильно ото-



Изготовленіе стали. Бессемерова гру ша (конверторь). См. тексть, стр. 422.

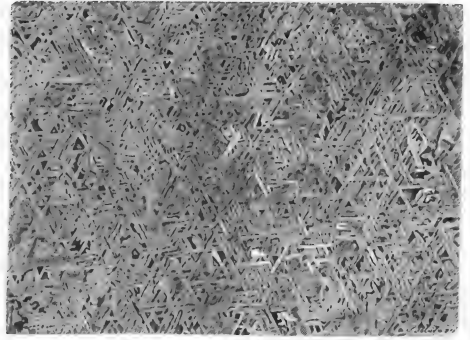
ввалось на желёзё, оставивъ на поверхности этого метеорита глубокія впаднны. Метеорное желёзо содержить часто также углеродь въ формё графита или дажевъ кристаллической формё въ видё чрезвычайно малыхъ алмазиковъ. Видманштетовы фигуры можно, впрочемъ, получить и на не-метеорномъ желёзё, на томъ, которое имёется у насъ въ землё; для этого надо только ввести въ это желёзо соотвётственный проценть никеля. Отсюда мы въ правё заключить, что процессъ кристаллизаціи, имёющій мёсто въ метеоритахъ, протекаетъ тамъ по тёмъ самымъ ваконамъ, которые управляютъ превращеніями вещества у насъ. Въ 1884 въ западной Австраліи былъ найденъ кусокъ самороднаго желёза вёсомъ въ цёлыхъ 909 кгр.; въ его космическомъ происхожденіи можно было удостовё-



Видманштетовы фигуры на шлиф в метеорита. Изъ "Исторія земли", Неймайра. См. тексть, стр. 423.

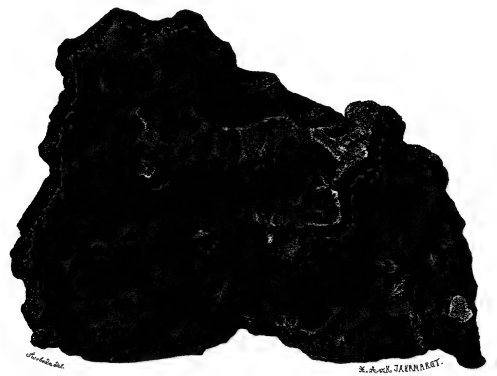
риться самымъ несомивннымъ образомъ. Въ 1870 г. въ Гренландіи въ Овифавъ Норденшёльдть нашель цёлыя горы чистаго жельза: самый большой изъ метеоритовъ въсиль 25,000 кгр. Кусокъ жельза, изображенный на стр. 426, быль найденъ Джономъ Россомъ у мыса Іорка въ Гренландіи уже въ 1818 году. Въ длину онъ имъетъ 4 м., въ высоту 1.3 — 2 м; его въсъ — 80 тоннъ. Для эскимосовъ, живущихъ въ этой странъ, столь скудно одаренной природой, самородное жельзо, представлявшее собой прекрасный матеріалъ для изготовленія утвари, было настоящимъ даромъ неба; благодаря ему, они безъ всякаго труда перешли отъ въка каменнаго въ въку жельзному. Но надо сказать, что, повидимому, не все это жельзо космическаго происхожденія.

Мы удёлили мёсто самородному желёзу для того, чтобы показать, что оно встрёчается рёдко; напротивъ того, соединенія желёза содержатся въ земной корё въ очень большомъ количестве. Легкіе металлы, которые окисляются еще легче, въ самородномъ состояніи вовсе не встрёчаются; напротивъ, по мёрё того, какъ мы и дальше подвигаемся отъ элемента къ элементу въ нашей группировке, мы встрёчаемъ эти элементы въ самородномъ состояніи все чаще и чаще, въ видё соединеній же они встрёчаются въ природё все рёже и рёже. Отсюда мы заключаемъ, что уже въ незапамятныя времена происходилъ процессь окисленія,



Видманштетовы фигуры на шлиф в метеорита - Нав "Исторіи земли", Неймайра - См. тексть, стр. 423.

переводившій все большія и большія количества свободнаго кислорода въ твердыя соединенія и что съ тѣхъ поръ всѣ элементы, въ зависимости отъ большей или меньшей степени своего химическаго сродства, вступили въ соединеніе съ кислородомъ. Вся земная кора представляетъ собой одинъ силошной продуктъ химическаго горѣнія. Полагають, что на окисленіе составляющихъ ее элементовъ пошло около 300 трилліоновъ килогр. и что поэтому для всякаго рода организмовъ въ атмосферѣ, въ видѣ "жизнетворнаго воздуха" остается всего лишь трех-

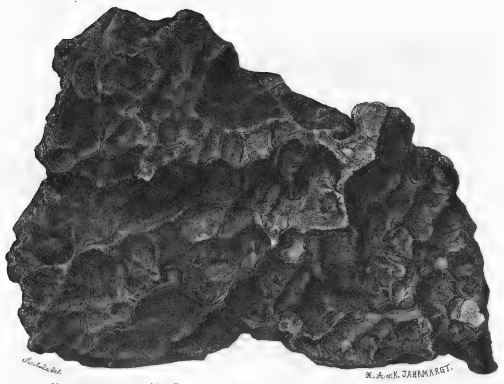


Метеорить, упавшій у Гражины, близъ Аграма. Изъ "Исторіи земли", Неймайра. См. тексть, стр. 423.

сотая доля этого количества. Но если-бъ не растенія, исчезь бы и этоть остающійся свободнымъ кислородъ; растенія же обладають способностью "вовстановлять" кислородъ, содержащійся въ извѣстныхъ соединеніяхъ; этоть процессъ "возстановленія" можеть происходить въ мертвой природѣ лишь въ очень рѣдкихъ случаяхъ, при особомъ стеченіи благопріятныхъ условій, да и то въ незначительныхъ размѣрахъ. Тоть кислородъ, который когда-либо вошель въ составъ горныхъ породъ, отдается ими лишь послѣ особыхъ операцій, которымъ ихъ надо подвергнуть.

Свинецъ въ видѣ самородковъ встрѣчается довольно рѣдко; чаще находятъ, впрочемъ, непростые окислы его; свинцовыя руды, по большей части, содержатъ сѣру, но въ такимъ соединеніямъ мы еще возвратимся. Ртуть находятъ и въ самородномъ состояніи; она бываетъ включена въ друзы, то есть въ небольшія углубленія; главнымъ же образомъ она добывается изъ киновари, одного изъ сѣрныхъ ея соединеній. Сказанное относится также къ мѣди и серебру, но мѣдь и серебро встрѣчаются въ самородномъ состояніи все-таки чаще. Золото и платина имѣется въ природѣ только въ самородномъ состояніи.

Искусственнымъ путемъ можно образовать окислы разныхъ степеней и отъ металловъ этой послъдней группы.



Метеорить, упавшій у Гражины, близь Аграма. Изъ "Исторіи земли", Неймайра. См. тексть, стр. 423.

b) Сфристыя соединенія.

Съра принадлежитъ къ той же группъ, что и кислородъ, и поэтому но своимъ химическимъ свойствамъ на него необыкновенно похожа. Она вступаетъ въ соединеніе съ прочими элементами, въ особенности же, —съ металлами съ соблюденіемъ совершенно тъхъ же отношеній, что и кислородъ. Соединенія, которыя получаются при этомъ, носять названіе сърнистыхъ; они имъютъ большое сходство съ окислами. Между окислами и этими соединеніями существуетъ полное соотвътствіе; такъ что формулы ихъ можно получать путемъ простой замъны въ фор-



Большой метеорить, найденный въ Сёверной Гренландія на мысё Іоркё. Изь соч. "Земля и жизнь", Рапцеля. См. тексть, стр. 424.

мулахъ окисловъ символа О на символъ S. Съ другой стороны, въ виду иной степени химическаго сродства сёры къ металламъ не всёмъ окисламъ соотвётствуютъ свои сёрнистыя соединенія. Сёра соединяется со всёми прочими тёлами не такъ легко, какъ кислородъ. Тамъ, гдё кислородное соединеніе образуется сразу, для образованія соединенія сёрнистаго приходится приб'єгать къ теплотѣ. Въ силу этого кислородъ очень часто вытёсняетъ сёру изъ ея соединеній.

Стра встртиается въ природт и въ свободномъ состоянии, но это бываетъ только въ вулканическихъ мъстностяхъ; надо думать, что въ этомъ видт она получилась благодаря происходившему тутъ плавленію или возстановленію стрнистыхъ соединеній, подвергавшихся потомъ возгонкъ. Эта стра въ натуральномъ ел состояніи представляетъ собой ромбическіе октаэдры, то есть кристаллы такого же вида, какіе получаются искусственнымъ образомъ путемъ возгонки изъстрныхъ паровъ; но сверхъ того стра кристаллизуется еще въ двухъ другихъ формахъ; всего, стало быть, существуетъ три аллотропическихъ видоизъмъненія стра кислородъ же имъетъ, какъ мы видали, только два такихъ видоизмъненія (обыкновенный кислородъ и озонъ). Эти три видоизмъненія обозначаются буквами α , β , γ . Стра вида β получается путемъ медленной кристалли-



Большой метеорить, найденный въ Сѣверной Гренландіп на мысѣ Горкѣ. Пэъ соч. "Земля и жизнь", Ратцеля. См. тексть, стр. 424.

заціи расплавленной съры; кристаллы ея совершенно непохожи на кристаллы съры, полученные путемъ возгонки паровъ этого элемента. Кристаллы съры вида а изображены у насъ на рисункъ ниже. Съра типа у не имъетъ кристаллическаго строенія: она аморфна. Удъльные въса этихъ трехъ видоизмъненій съры неодинаковы; неодинаковы и всь остальныя ихъ свойства; но двь посльднія формы устойчивостью не отличаются: онъ сами собой медленно переходять въ стру тича а. Температуры перехода стры изъ одного аггрегатного состояния въ другое лежать не особенно далеко другь оть друга; плавится она при 114^{0} , а кипить при 4480.

О соединеніяхъ ея съ кислородомъ мы уже говорили; галонды, съ которыми она легко соединяется, мы будемъ иметь случай разсмотреть отдельно (стр. 428).

Съ самимъ азотомъ, элементомъ вообще весьма недъятельнымъ, съра въ соединеніе не вступаеть, зато извъстны ея соединенія съ прочими членами его группы. По замънъ S на O, соединение P2 S5 будеть въ точности соответство-

вать фосфорной кислоть; P2 S5 носить название пятисфринстаго фосфора, (Всв высшія соединенія различныхь элементовь съ сърой носять название сърнистыхъ, всё низшія сёрноватистыхъ. Изърудъ наиболее известны следующія: дву- и трехсврнистый мышьякъ, $As_2 S_2$, $As_2 S_3$ (реальгаръ и оперментъ) и трехсърнистая сурьма, Sb₂ S₃ (сурьмяный блескъ).

Въ сърнистыхъ соединеніяхъ нистый углеродъ ČS₂. Сър-



УГЛОКИСЛОТЪ СООТВЪТСТВУЕТЬ СЪр- Кристаллы съры тапа с. Рис. съ натуры. См. тевсть выше.

нистый углеродъ представляеть собой обладающую дурнымъ запахомъ, легко воспламениющуюся, прозрачную, какъ вода, жидкость; для насъ это соединеніе представляло интересь по своей большой способности къ світоразсізнію (стр. 241). Кипитъ онъ уже при 48°; опасность, представляемая имъ со стороны воспламеняемости, объясняется тъмъ, что пары его чрезвычайно легко вступають въ соединеніе съ кислородомъ, образуя при этомъ угольную кислоту исърнистую кислоту. Сърнистый углеродъ легко растворяетъ такія соединенія, какъ жиры, и въ силу этого свойства примъняется для подобнаго рода пълей довольно часто.

Водъ соотвътствуетъ другое сърнистое соединение сърнистый водородъ, Н2 S. При обыкновенной температура и обычных давленіяхь, это соединеніе встрачается только въ газообразномъ состояніи; газъ этотъ вода поглощаетъ очень сильно (вода можеть быть насыщена сфроводородомь). Онь распространяеть вокругъ себя дурной запахъ въ роде запаха тухлыхъ яицъ; объясняется это темъ, что онъ образуется при гніеніи всякаго рода животныхъ остатковъ; съроводородъ обладаеть инслотными свойствами: подъ вліяніемь его синяя лаимусовая бумага, какъ отъ кислоты, окрашивается въ красный цветъ. Интересенъ этотъ фактъ потому, что въ этомъ соединеніи вовсе н'ять кислорода. С'яроводородь представляеть собой водородную кислоту; съ насколькими изътакихъ водородныхъ кислотъ мы потомъ познакомимся. Сърнистый водородъ дъйствуеть только на металлы группы свинца (но не на металлы группы жельза), и превращаеть ихъ въ сърнистый свинецъ, сърнистую мъдь, сърнистое серебро и т. д. Мы замъчаемъ, что серебряные инструменты готоваленъ покрываются на воздухъ, въ которомъ обыкновенно содержится въ самыхъ незамътныхъ количествахъ сърнистый водородъ, особымъ черноватымъ налетомъ; тъ же приборы, которые покрыты слоемъ никеля, никогда не чернъютъ.

Известны также сернистый калій и сернистый натрій, K₂S и Na₂S, но магній и алюминій въ видъ прямого соединенія съ сърой не встръчаются.



Кристаллы свры типа а. Рис. съ натуры. См. текстъ выше.

Стра и желтво соединяются другь съ другомъ или при обычныхъ температурахъ въ присутстви воды или же при накаливании; получаемое соединение Fes носить название стринстаго желтва. Болте высокая степень стринкъ соединений желтва, двустринстое желтво, FeS₂, есть ничто иное, какъ извтстный минераль желтваный колчеданъ; его красивые, отливающие золотомъ кристаллы неопытные люди часто принимаютъ за настоящее золото, Сверхъ того, существують стринстый цинкъ, стринстый никель и т. д.

Изъ соединеній группы свинца необходимо упомянуть о свинцовомъ блескь, PbS. Мідный блескь, Cu₃S, и серебряный блескь, Ag₂S, представляють собой соединенія сірноватистыя. Посліднее соединеніе встрічается въ виді красной серебряной руды, породы весьма распространенной; изъ нея и добывають серебро. Теперь скажемъ нісколько словь о томъ, какъ извлекають изъ этихъ породь, этихъ сірнистыхъ соединеній, металлы. Сразу эти соединенія не возстановляются и потому ихъ предварительно обжигають; для этого ихъ нагрівають при свободномъ доступі воздуха; атомы металловь обмінивають сіру на кислородь; образующуюся при этомъ также сірнистую кислоту, какъ побочный продукть, перерабатывають въ "свинцовыхъ камерахъ" въ сірную кислоту. Возстановленіе металлическаго окисла идеть совершенно тімъ же путемъ, какъ возстановленіе желіза (стр. 421), — обжиганіемъ въ присутствіи угля.

Киноварь, которую всѣ знають, представляеть собой сѣрнистую ртуть, HgS; съ сѣрой соединяются также олово, но золото, платина и слѣдующіе за ними металлы сѣрныхъ соединеній уже не образують.

с) Хлористыя соединенія.

Подобно сѣрѣ, могутъ выстѣснять кислородъ изъ окисловъ также и галоиды: хлоръ, бромъ, іодъ и фторъ; съ тѣми или другими радикалами они образуютъ соотвѣтственныя хлористыя и хлорноватистыя соединенія и т. п. Соединенія эти выражаются формулами совершенно такого же вида, что и раньше, но, кромѣ подстановки соотвѣтственнымъ буквъ, необходимо измѣнить и индексы (указатели внизу символовъ, обозначающихъ элементы и въ то же время ихъ паи): галоиды—одноатомны, сѣра и кислородъ—двуатомны.

Хлористыя соединенія во многомъ существенно отличаются отъ окисловъ и сернистых соединеній. Они обладають способностью вступать въ более разнообразныя реакціи; соединенія эти подразделяють на две большія группы: соединенія кислыя и соединенія основныя или щелочныя. Самый простой способъ изследованія свойствь этихь соединеній состоить въ испытаніи при помощи дакмусовой бумаги: всё вещества, окрашивающія синюю лакмусовую бумагу въ врасный цвътъ, обладаютъ реакціей кислоты; напротивъ того, вещества щелочныя возвращають прасной лакмусовой бумагь ея синій цветь. Слово "щелочной" для характеристики этого рода веществъ выбрали потому, что при дъйствіи на лакмусовую бумагу настоящихъ щелочей, ъдкаго кали и ъдкаго натра, эти реакціи обнаруживаются съ наибольшей очевидностью. Но, сверхъ того, существуеть цёлый рядь веществъ совершенно другого состава, которыя имёють также щелочную реакцію. Если соединить вещество, имфющее кислотную реакцію, съ какимъ-нибудь щелочнымъ веществомъ, то въ результата мы получимъ соединеніе, не проявляющее ни той, ни другой реакціи: соединеніе это не изміняеть окраски ни красной, ни синей лакмусовой бумаси. Такое нейтральное вещество носить названіе со ли. Различные окислы могуть образовывать другь съ другомъ соли, которыя называются кислыми солями; четыре галоида образують соотвътственныя галоидныя соли, не содержащія вислорода, а также вислоты. Мы ограничиваемся пова лишь общей характеристикой соединеній; къ описанію отдёльныхъ свойствъ ихъ мы вернемся потомъ, сдёлавъ предварительно общій обзоръ тёхъ формъ, въ которыхъ они проявляются, и той системы, въ которую они укладываются.

Хлоръ, который получиль свое название отъ греческаго слова chloros,

указывающаго на его цвътъ, представляетъ собой зеленовато-желтый ядовитый газъ, особеннаго характернаго запаха; хлоръ можно подвергнуть скиженію; онъ также растворяется въ водь, которая въ этомъ случаь носить названіе хлорной воды.

Фторъ представляеть собой газь, весьма похожій на хлоръ; онъ выділяется среди остальных веществь своей исключительной способностью къ разнаго рода реакціямь; онъ соединяется со всіми веществами, кромі кислорода. Воть потому и было такъ трудно выділить фторь изъ его соединеній; впервые фторъ въ чистомъ виді получень быль въ 1886 году путемъ приміненія сильнаго электрическаго тока и сильнаго охлажденія, при которомъ способность веществь вступать въ реакціи значительно ослабіваеть. Самымъ распространеннымъ въ природі соединеніемъ фтора является плавиковый шпать, фтористый кальцій, Са F₂; названь онъ такъ потому, что прибавка его къ металлическимъ веществамъ, подвергаемымъ металлургической обработкі, ділаеть ихъ болбе плавкими, Свободный фторъ, какъ и его кислота, о которой мы уже иміли случай говорить, могуть быть сохраняемы только въ платиновыхъ, золотыхъ, каучуковыхъ и свинцовыхъ сосудахъ: стекляные и глиняные сосуды фторъ разрушаетъ.

Бромъ получается обыкновенно въ виде жидкости, которая пахнеть на подобіе хлора; наряду съ хлоромъ онъ входить въ составъ морской воды, какъ

незначительная ея часть.

Іодъ представляеть собой твердое твло; растворяется онъ въ водв съ трудомъ, въ винномъ спиртв, напротивъ того, легко (іодная настойка); при 1130 онъ плавится, при 1760 кипитъ; пары его имъютъ красивый фіолетовый цввтъ.

Нѣкоторыя соединенія хлора, брома и іода обладають весьма важнымъ для насъ свойствомъ разлагаться на свёту. Отсюда ведеть свое начало процессъ фотографированія: пластинки и бумага, которыми мы пользуемся при фотографированіи, пріобрёли свою свёточувствительность именно благодаря нанесенному на нихъ слою хлористыхъ или бромистыхъ соединеній. Но свёточувствительность эта представляеть интересъ и для физика. Хлорная вода въ темноті совсёмъ не разлагается, но если ее держать долгое время на світу, то изъ нея выдёлится кислородъ, и она превратится въ хлористоводородную (соляную) кислоту, формула которой (мы говоримъ о безводной) пишется такъ: НСІ.

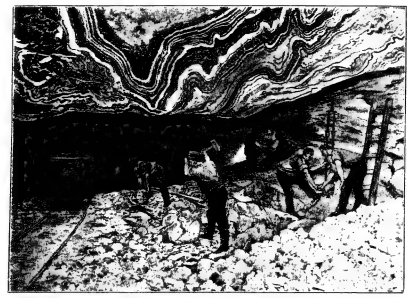
Такимъ образомъ по отношенію къ водороду хлоръ обладаеть большимъ сродствомъ, нежели къ кислороду. Это показываетъ намъ разложение хлоромъ воды, которое происходить на свъту благодаря дъйствію свъта. Изъ расщепленной молекулы воды хлоръ береть водородный атомъ; кислородный атомъ становится при этомъ свободнымъ. Это свойство является общимъ для всёхъ галоидовъ; имъ объясняются дезинфицирующія и бълильныя свойства ихъ соединеній. Галоиды присоединяють къ себъ водородъ, всегда входящій въ составь органическихъ веществъ, и такимъ образомъ дъйствують на эти вещества разрушительно. Стремленіе клора къ соединенію съ водородомъ можно наблюдать и въ томъ случав, когда онъ вовсе не выдъляеть водорода изъ воды. Въ самомъ деле смешаемъ два равныхъ объема хлора и водорода; соединение этихъ газовъ другь съ другомъ, происходящее на свъту, и образование соляной кислоты будеть сопровождаться сильнымъ взрывомъ смъси, получившей въ силу этого название гремучаго хлорнаго газа. Въ отличіе отъ обыкновеннаго гремучаго газа, который взрываетъ только отъ более сильныхъ действій, напр., отъ пламени или отъ электрической искры, хлорный гремучій газъ превращается въ химическое соединеніе подъ вліяніемъ однихъ лучей света.

Химическая формула соляной кислоты пишется такь: HCl; стало быть, кислорода въ ней вовсе не содержится. Отсюда мы заключаемъ, что кислоты можетъ образовывать и водородъ, но образуеть онъ ихъ, если оставить въ сторонъ слабо кислотный съроводородъ, только съ галоидами. Поэтому кислоты эти носятъ названіе галоидныхъ, или водородныхъ кислотъ въ отличіе отъ кислоть кислородныхъ; соли, образуемыя галоидными кислотами, называются

галоидными солями.

Мы оставимъ теперь безъ разсмотрѣнія клористыя соединенія группъ кислі, рода, азота и углерода, о которыхъ мы пока не можемъ сказать ничего существеннаго, и обратимся къ изученію наиболѣе важной функціи галондовъ, — образованію ими солей.

Всѣ эти соли можно получить путемъ растворенія металловъ въ соляной, или бромисто-, іодисто- и фтористоводородной кислотахъ. Мы уже знаемъ, что на золото и платину эти кислоты не дѣйствуютъ, но если взять смѣсь соляной кислоты и азотной кислоты (царская водка), то въ такой смѣси растворяются и эти благородные металлы. При раствореніи металловъ въ соляной кислотѣ они соединяются съ хлоромъ и освобождаютъ водородъ этой кислоты; такимъ образомъ эта реакція представляетъ собой одинъ изъ самыхъ простыхъ путей для полученія водорода. Замѣчаніе, сдѣланное нами по поводу соединеній металловъ



Стассфуртскія соляныя ломки. Сь фотографія. См. тексть, стр. 431.

съ кислородомъ, остается въ силъ и здъсь: болъе легкіе металлы образують и болъе прочныя соединенія.

Самымъ извъстнымь изъ такихъ соединеній является хлористый натрій, NaCl, обыкновенная поваренная соль, по которой получили свое название и всь остальныя соли. Какъ извъстно каждому, она содержится въ морской водъ въ размъръ приблизительно 1,4 — 2,6 процента. Если мы на минуту вспомнимъ, какую массу воды содержить въ себъ океанъ, то мы поймемъ, что повареннял соль должна быть однимъ изъ наиболье распространенныхъ на земль веществъ: спектроскогъ показываетъ, что объ составныя ея части играютъ чрезвычайно важную роль и вив нашей планеты. Накоторыя озера, въ особенности такъ называемое Мертвое море и Большое Соленое озеро въ съверной Америкъ, содержать въ себъ, по сравнению съ океаномъ, гораздо большія количества поваренной соли, а также и другія соли, встрічающіяся въ морів наряду съ этой. Эти большія озера были некогда, несомивнио, частями океана; геологическія измененія отрезали ихъ отъ водъ океана, и съ техъ поръ находящаяся въ нихъ вода мало-помалу испаряется. Если бы всяждствіе климатическихъ или какихъ-либо другихъ измвненій истоки Балтійскаго моря изсякли, то пересохъ бы и проливъ, находяшійся между Ютландскимъ полуостровомъ и Скандинавскимъ; Балтійское море съ этого момента становилось бы все соленье и соленье; въ настоящее же время оно, напротивъ, бъднъе солью, нежели океанъ, что объясняется непрерывнымъ при-

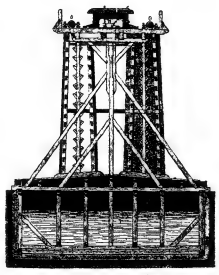


Стассфуртскія соляныя ломки. Сь фотографіи. См. тексть, стр. 431.

токомъ пръсной воды и узостью продава, благодаря которой концентрація соли не можеть быть одинаковой по ту и по другую стерену этого продива. Въ концѣ концовъ, въ этихъ соленыхъ озерахъ вода совершенно испаряется, и они превращаются въ соляныя мѣсторожденія; такія мѣсторожденія соли мы часто находимъ внутри земли. Нѣтъ никакого сомнѣнія въ томъ, что они произошли именно вышеописаннымъ образомъ. Прославленныя соляныя копи находятся въ Стассфуртѣ (см. рисунокъ на стр. 430) и въ Величкѣ. Соляныя мѣсторожденія, находящіяся подъ сѣверо-германской долиной, обладаютъ мощностью (толщина по отвѣсному направленію) болѣе чѣмъ въ 1000 м. и тянутся на протяженіи многихъ сотенъ километровъ, проходя часто очень близко отъ поверхности земли. Весь Берлинъ стоять на этомъ большомъ высохшемъ заливѣ давно прошедшихъ временъ; благодаря этому на извѣстной глубинѣ мы всегда можемъ по-

мучить насыщенный солью источникъ. Очень часто поступають при добывани соли изъ такихъ источниковъ следующимъ образомъ: въ буровыя скважины напускаютъ воды, которая растворяетъ находящуюся внутри ихъ соль; этотъ соляной разсолъ по трубамъ (о и п) накачивается въ желобъ, находящійся наверху градирни (см. рис., пом. рядомъ). Переливаясь черезъ желобъ, разсолъ медленно стекаетъ по хворосту (h) внизъ, Значительная часть воды при этомъ испаряется, остатокъ, собирающійся въ резервуаръ (i) выпариваютъ въ особаго рода плоскихъ металлическихъ сосудахъ, чре на хъ.

Соль является единственной приправой изъ области неорганическихъ соединеній. Конечно, мы не перевариваемъ соли, какъ не перевариваемъ ни одного другого неорганическаго вещества, такъ что сама пищей она служить не можеть, но она способствуетъ пищеваренію, образуя въ желудкъ необходимую для этого процесса соля-



Разръзь градирии. о, п трубы; h кладка тростника; i резервуаръ. См. текстъ, стр. 431.

ную кислоту. Соль входить въ составъ крови, а въ незначительномъ количествъ и въ растенія.

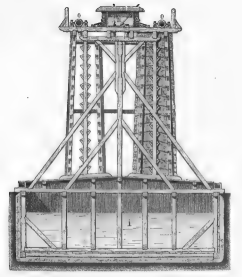
Съ поваренной солью сходень клористый калій KCl; вместь съ клористымъ магніемъ, $MgCl_2$, онъ встречается какъ въ морской водь, такъ и въ каменной соли: выделенный изъ каменной соли клористый калій идеть на удо-

бреніе (Стассфуртскія калійныя соли).

Хлористый кальцій, Ca Cl₂, изв'єстень каждому по причинь своей способности всасывать воду. Изъ простыхъ хлористыхъ соединеній тяжелыхъ металловь отм'єтимъ хлористое серебро, AgCl, параллельныя ему іодистое и бромистое серебро, которыми, какъ изв'єстно, пользуются при фотографированіи. Затыть укажемъ хлорное, или треххлористое золото, Au Cl₈, употребляющееся также въ фотографіи для такъ называемаго вирированія золотомъ. При нагр'єваніи, это соединеніе очень легко отдаетъ свое золото назадъ; отсюда мы можемъ заключить, что хлоръ обладаеть по отношенію къ нему лишь слабой стененью сродства. Это зам'єчаніе сохраняеть свою силу и по отношенію къ соотв'єтственнымъ соединеніямъ платины.

d) Соединенія элементовъ группы азота.

А зотъ, какъ извъстно, есть вещество газообразное; у насъ онъ составляеть большую часть атмосфернаго воздуха. По послъднимъ излъдованіямъ, въ 100 частяхъ (по объему) воздуха содержится 77,4 частей азота и 20,8 частей кислорода; остальныя 1,8 части на половину состоять изъ водяныхъ паровь, на поло-



Разрёзъ градирни. о, п трубы; h кладка тростника; i резервуаръ. См. текстъ, стр. 431.

вину изъ углекислоты и вновь открытыхъ газовъ: аргона, криптона, неона и ксенона; такимъ образомъ эти газы составляють вместе приблизительно около 1 процента всего объема воздуха. Хотя при вдыханіи мы вводимь азота гораздо больше чемъ кислорода, темъ не менее мы его не усванваемъ: азотъ мы выдыхаемъ въ неизменномъ виде, большая же часть кислорода въ нашихъ легкихъ вступаеть въ соединение съ углеродомъ, и этотъ то процессъ и поддерживаетъ нашу жизнь. Но не надо думать, что азоть, какъ составная часть воздуха, совершенно безполезень; напротивь того, онь безусловно необходимь для нась, какъ среда разръжающая кислородъ. Чистый кислородъ, вдыхаемый втеченіе продолжительнаго времени, для насъ былъ-бы вреденъ не менве чистаго алкоголя; но тотъ же алкоголь въ разведенномъ видъ представляетъ собой, что бы ни говорили его противники, весьма полезную приправу. Чистый кислородъ также опъяняль бы насъ; такимъ образомъ большія количества кислорода представдяютъ для насъ точно такой же ядъ, какъ и алкоголь. Въ свою очередь такъ называемые яды въ разведенномъ видъ могутъ служить лъкарствомъ. Азоту его название дано совершенно неправильно. Онъ представляетъ собой вещество вполнъ невинное и безразличное и вреденъ онъ для насъ постолько, посколько вредно для насъ всякое другое вещество, не содержащее въ себъ ничего питательнаго: въ этомъ смысль его можно считать даже смертоноснымь. Но вредь, причиняемый имь, совершенно иного характера, чёмъ вредъ, обусловливаемый присутствіемъ такихъ газовъ, какъ жлоръ. Достаточно примеси самаго небольшого количества этого газа къ воздуху, чтобы такой воздухъ началъ действовать на насъ удушающе: хлоръ разрушаетъ наши органы дыханія.

Надо думать, что въ предшествовавшія эпохи отношеніе количествъ кислорода и азота въ воздухѣ было нѣссолько инымъ по сравненію съ теперешнимъ, что кислорода было больше: дѣйствительно, мы знаемъ, что, благодаря процессу окисленія, онъ включенъ въ огромныхъ количествахъ въ составъ горныхъ породъ. Этимъ обстоятельствомъ и объясняется то роскошное развитіе животнаго міра, которое имѣло мѣсто въ тѣ эпохи: органы животныхъ непремѣнно должны были приспособиться къ обильному содержанію въ

воздухѣ кислорода.

Безразличнымъ азотъ является не только по отношенію къ человъческому тълу или вообще ко всему органическому міру, онъ безразличенъ и какъ химическое тъло: путемъ простого соприкосновенія онъ вступаетъ въ соединеніе лишь съ весьма небольшимъ количествомъ другихъ элементовъ. Большую часть его соединеній можно получить лишь окольнымъ путемъ. Вслёдствіе этого добываніе азота изъ воздуха не представляетъ никакого труда: для этого надо только удалить какимъ-нибудь образомъ содержащійся въ воздухѣ кислородъ. Такимъ образомъ для полученія азота можно прогонять надъ раскаленными металлами воздухъ: металлы съ кислородомъ воздуха образовываютъ окислы, а то, что останется, и будетъ представлять собой азотъ.

Такого мнѣнія придерживались еще всего нѣсколько лѣть тому назадъ, несмотря на то, что прошло уже около ста лѣть съ тѣхъ поръ, какъ Кэвендишъ указалъ, что, при химическомъ поглощеніи полученнаго такимъ путемъ изъ воздуха азота, всегда замѣчается остатокъ, приблизительно въ 1 процентъ, и что этоть остатокъ долженъ представлять изъ себя нѣчто отличное отъ азота. Въ виду чрезвычайно большой химической косности азота, это поглощеніе сопряжено съ значительными трудностями; вслѣдствіе этого изслѣдованіе азота было произведено надлежащимъ образомъ лишь въ самое послѣднее время. Изучавшій этотъ вопросъ Рамзай открылъ сначала (1895 г.) аргонъ, а потомъ и остальные поименованные нами газы. Присутствія этихъ газовъ нельзя указать ни въ одной другой части природы; правда, они находятся въ такихъ тѣлахъ, какъ метеориты, но метеориты приходятъ въ соприкосновеніе въ воздухомъ и вмѣстѣ съ азотомъ могутъ присоединить къ себѣ и имѣющіяся въ азотѣ примѣси. Такимъ образомъ эти новые газы занимаютъ по отношенію къ азоту то же положеніе, что иридій, палладій, осмій и т. п. элементы по отношенію къ платинѣ.

Аргонъ. 433

Новые газы, сопутствующіе въ нашей атмосферѣ азоту, представляють громалный интересъ съ теоретической точки зрѣнія, и поэтому, несмотря на то, что химически они совершенно безразличны, мы посвятимъ и имъ нѣсколько времени.

Прежде всего интересно знать, какимъ образомъ эти газы были открыты. человьку непосвященному можеть показаться страннымь, что аргонь, который содержится въ комнать средней величины въ количествъ не менье 1000 литровъ, не былъ открытъ раньше. Но мы знаемъ, что аргонъ-газъ необыкновенно недъятельный и что при обычныхъ условіяхъ его присутствіе ни въ чемъ не проявляется. Онъ представляеть изъ себя газъ безъ цвъта и запаха, газъ химически недвятельный; изъ свойствъ его можно указать развы на его въсомость; и отъ энира онъ отличается чуть ли не только однимъ этимъ свойствомъ. Ралей и Рамзай открыли аргонъ, занимаясь вопросомъ совершенно иного рода. Они опредъляли отношеніе атомныхъ въсовъ кислорода и водорода, желая рашить равно ли оно точно 16, или же 16 съ накоторой дробью. Этотъ вопросъ имбетъ глубокій интересь и съ теоретической точки зрвнія: уже давно было замъчено, что отношенія атомныхъ въсовъ элементовъ, равно какъ и отношенія ихъ соединеній, выражаются, повидимому, простыми целыми числами. Если бы это наблюдение подтвердилось бы вполив, мы имвли однимъ доводомъ больше въ пользу предположенія о сложномъ состава элементовъ: эти простыя числовыя соотношенія могли бы навести насъ на следь того основного единаго вещества, изъ котораго образованы всв остальные элементы. Въ виду этого сказанные англійскіе ученые изслідовали самымъ точнымь образомь свойства кислорода, обративъ особое внимание на изучение его плотности, такъ какъ плотность газа всегда примо пропорціональна его атомному в'єсу. Для повірки они подвергали изследованию и остающийся отъ взятаго воздуха азотъ, но всякий разъ, несмотря на то, что были приняты всё меры къ тому, чтобы исключить все возможныя ошноки, этотъ газъ оказывался приблизительно на одну сотую плотнее того азота, который получался изъ одного изъ его соединеній. Такимъ образомъ къ атмосферному азоту примъшанъ былъ, очевидно, другой газъ, болъе плотный нежели онъ.

Для отдёленія этой подмёси отъ азота Рэлей и Рамзай поступали слёдующимъ образомъ: они накаливали магній (разум'вется, въ отсутствіи кислорода, иначе магній бы сгораль) и подвергали его дійствію предполагаемую смісь газовь. Когда весь азоть быль поглощень магніемь съ образованіемь при этомь соотв'яственнаго соединенія, они тімъ не меніе получили газообразный остатокъ, который, не взирая на энергичное воздёйствіе магніемъ, по прежнему, въ реакцію не вступаль; въ виду этого изслёдователи назвали открытый ими газъ а ргономъ, то ость недвятельнымъ. Оказалось, что въ атмосферномъ азотъ содержится аргона не менъе 1,181 процента, и что отношение плотности аргона къ плотности азота равно 20:14. При этомъ выяснилось весьма примъчательное обстоятельство, особенно важное въ теоретическомъ отношеніи; а именно оказалось, что молекула свободнаго аргона и атомъ его однозначущи, то есть, что это газъ одноатомный: мы привыкли къ тому, что газы сами насыщають всв единицы своего сродства и такимъ образомъ они имъютъ плотность въ два раза большую по сравненію съ той, которую слідовало бы ожидать, судя по ихъ атомному вісу. Аргонъ настолько не діятелень, что онь уже не вступаеть въ соединеніе съ самимъ собой. Тъмъ же свойствомъ, одноатомностью, характеризуются также гелій и остальныя вновь открытыя приміси атмосферы; поэтому всі они образують по этому признаку свою особую отдёльную группу. Кипить аргонь при — 186,9°, таеть при — 189,6°; спектръ его совершенно не похожъ на спектръ азота: въ спектръ аргона, въ его зеленой и красной частяхъ, мы видимъ много линій. Газумбется, не было недостатка въ опытахъ, имфвшихъ целью соединить аргонъ съ какимълибо другимъ веществомъ; но онъ не вступаетъ въ реакцію даже со фторомъ, который такъ сильно действуеть на всё остальныя вещества. Даже тогда, когда черезъ смъси аргона со фторомъ пропускали электрическую искру, онъ оставался, какъ и раньше, недъятельнымъ. Но изъ опытовъ Бертело следуеть, что пары бензола и сфримстый углеродъ подъ вліяніемъ электрическаго разряда, повиди-Жизнь природы.

мому, оказывають на него вліяніе. Вь этих опытахь наблюдалось исчезновеніе части аргона и образованіе твердаго порошка, свойствь котораго болье подроби изслідовать не удалось. Водой аргонь поглощается въ три раза скорье нежели азоть.

Видя такую недѣятельность аргона, можно подумать, что мы дошли до крайнихъ предѣловъ экспериментаторскаго искусства. Но Рамзаю удалосъ показать, что получающійся остатокъ въ свою очередь состоить изъ нѣсколькихъ другихъ газовъ. Онъ приготовилъ значительное количество жидкаго воздуха, который вслѣдъ за тѣмъ у него снова испарялся до тѣхъ поръ, пока не оставалась только самая малая его часть. Если въ воздухѣ содержится какой-либо неизвѣстный газъ, который испаряется съ бо́льшимъ трудомъ, чѣмъ кислородъ, азотъ и аргонъ, то въ остаткѣ жидкаго воздуха его должно содержаться больше, нежели въ воздухѣ въ его обычномъ газообразномъ состояніи. Въ самомъ дѣлѣ опыты, произведенные Рамзаемъ въ 1898 г., показали, что спектръ газа, получающагося изъ этого летучаго остатка, напоминаетъ сцектръ аргона лишь въ слабой мѣрѣ, вмѣстѣ съ тѣмъ можно было наблюдать и другой спектръ, равнаго которому не имѣетъ ни одинъ изъ извѣстныхъ намъ газовъ. Этотъ газъ былъ названъ криптономъ, то есть сокровеннымъ; онъ въ два раза тяжелѣе аргона и такъ же, какъ и тотъ, одноатоменъ.

Позже Рамзай имёль случай производить изслёдованія надъ аргономъ съ большими количествами его (до 18 литровъ); обративъ его въ жидкое состояніе, онъ нашель газъ, въ три раза болёе тяжелый, нежели аргонъ, ксенонъ, и другой газъ вдвое болёе легкій, чёмъ аргонъ, неонъ; если выразить атомные вёса этой группы одноатомныхъ газовъ, входящихъ въ составъ воздуха, круглыми числами, то мы найдемъ слёдующее: атомный вёсъ неона равенъ 20, аргона 40, криптона 80 и ксенона 120.

Несмотря на то, что азотъ чрезвычайно недвятелень, онъ входить въ составъ очень многихъ соединеній, служащихъ для образованія органическаго міра, и въ этомъ видё онъ является однимь изъ главныхъ пищевыхъ средствъ. Такъ, напримъръ, онъ входить въ составь бълка; животныя могутъ переваривать, усваивать, его только въ видь техъ соединений, какія имъются въ растеніяхъ; непосредственно азотъ животными не усваивается. Но при обычныхъ условіяхъ съ другими веществами, вырабатываемыми органическимъ міромъ. онъ въ соединение не вступаетъ, и потому оставалось долгое время совершенно непонятнымъ, какимъ образомъ растенія, которыя берутъ его не изъ воздуха. могуть вообще его получать. Конечно, онъ можеть поступать въ растенія изъ почвы, гдв онъ всегда содержится въ видв азотистаго соединенія, — селитры. Седитра въ водъ растворима и потому всегда можетъ быть впитана въ растеніе при посредствъ корней. Но остается все-таки необъясненнымъ образование самой селитры. Извъстно было только то, что она образуется лишь при наличности процессовъ гніенія, тъхъ процессовъ, при которыхъ животные остатки отдають земль содержащися въ нихъ азотъ; этотъ азотъ и переходить въ селитру. Но процессь этоть самь по себь вы лабораторіяхь протекать не можеть: для воспринятія азота необходимо, какъ дознано лишь въ самое последнее время, участье бактерій. Такимъ образомъ, эти опасные микроорганизмы, являющіеся причиной болезней, въ то же время и поддерживають нашу жизнь. Не участвуй они въ въчномъ круговоротъ превращеній вещества, прекратилась бы вскорь и самая жизнь: изъ круговорота этого быль бы выключень азоть; онь оставался бы въ этомъ случай только въ мертвой природи и тамъ онъ быль бы такъ же ненодвижень, какъ теперь въ воздухъ. Такимъ образомъ бактеріи стерегуть порогь смерти; когда организмъ отживаетъ свой въкъ, онъ не позволяютъ необходимому для жизни веществу переступить за этотъ порогъ и снова вводять его въ круговоротъ жизни.

О селитръ, NaNO₃, имъющей важное назначеніе вводить азоть въ растенія, мы имъли уже случай говорить при разборь окисловъ. Пластами она можеть залегать лишь въ сухихъ мъстахъ, напримъръ, въ пустыняхъ; въ другихъ мъстахъ

проточная вода растворяеть ее и уносить или вводить въ почву. Если вода, содержащая селитру, попадаеть внутри земли въ какую-нибудь пещеру, то тамъ она отлагается, и иногда эти отложенія соли напоминають собой сталактиты. Такъ образовались тѣ большія количества селитры, которыя имѣются въ разныхъ мѣстахъ земли, которыя разрабатываются и идуть на изготовленіе удобрительныхъ туковъ.

Селитра входить также въ составъ пороха, который обыкновенно изготовияется изъ шести частей этой соли, 1 части угля и 1 части сѣры; впрочемъ, извъстны и многіе другіе сорты пороха, составъ которыхъ измѣняется въ зависимости отъ ихъ назначенія. При восиламененіи кислородъ селитры образуеть съ углемъ углемислоту, сѣра съ каліемъ селитры даетъ сѣрнистый калій, который мы видимъ послѣ взрыва въ формѣ дыма, и, наконецъ, азотъ — освобождается. Онъ, равно какъ и углекислота, послѣ восиламененія занимають объемъ въ тысячу разъ большій, нежели взятый нами порохъ; этимъ объясняется взрывчатая сила пороха.

Интереснымъ азотистымъ соединеніемъ является соединеніе его съ водородомъ, такъ называемый амміакъ NH₂. Азоть—элементь пятизначный, водородь же

только одноатомный, поэтому амміакъ будеть соединеніемъ ненасыщеннымъ; въ немъ остается двѣ свободныхъ единицы сродства азота. Въ силу своей недѣятельности, это соединеніе обладаетъ постоянствомъ, хотя въ то же время оно можетъ вступать въ дальнѣйшія реакціи соедине-

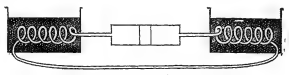


Схема амміачной машины для негусственнаго изготовленія яьда. См. тексть, стр. 436.

нія и насыщать такимъ образомъ оставшіяся свободными единицы сродства. Это обстоятельство указываеть намъ путь дальнійшаго образованія азотистыхъ соединеній.

Но соединеніе съ водородомъ происходить туть далеко не такъ просто, какъ соединеніе водорода съ кислородомъ или хлоромъ. Оба соединяющихся элемента нужно привести въ соприкосновеніе въ тоть самый моменть, какъ они освободятся изъ своихъ соединеній, когда они будуть въ такъ называемомъ status nascendi.

Оказывается, что въ этомъ состоянія элементы обладають всегда значительно большимъ стремленіемъ вступать въ соединеніе, чёмъ въ томъ случає, когда до этого они успёли уже совершенно освободиться. Объясняется это тёмъ, что въ свободномъ состояніи атомы газовъ сами насыщають сродство другь у друга (0 = 0), если же они только что выдёлились изъ какого-нибудь соединенія, если, стало быть, это самонасыщеніе еще не могло произойти, то они вступають въ соединеніе съ атомами какого-либо другого элемента, нежели опять со своими собственными. Даже недёятельный азотъ не представляеть въ этомъ случаё исключенія. Такимъ образомъ, если образуется заразъ смёсь свободныхъ атомовъ водородъ могь бы снова вступить въ соединеніе, то онъ соединится съ азотомъ, и у насъ получится амміаєъ.

Амміакъ есть вещество газообразное, обладающее изв'єстнымъ острымъ запахомъ (нашатырный спиртъ); въ воді онъ растворяется въ огромныхъ количествахъ. Въ одномъ объемі воды при 0° растворяется свыше тысячи объемовъ этого газа, при боліє высокихъ температурахъ растворимость его немного
понижается. Въ формі такого раствора онъ обыкновенно и поступаетъ въ продажу. Чистый газообразный амміакъ превращается въ жидкость при нормальномъ давленіи при—38,5°; если желаютъ, чтобы онъ оставался въ жидкомъ состояніи и при обыкновенныхъ температурахъ, его подвергаютъ давленію въ 10 атмосферъ, подъ которымъ онъ и долженъ все время находиться. Если это давленіе
уменьшить, то онъ сильно закипаеть, поглощая при этомъ много тепла, вотъ почему растворомъ амміака пользуются для приготовленія искусственнаго льда. Ска-

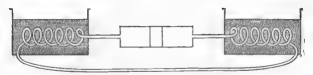


Схема амміачной машины для искусственнаго изготовленія льда. См. тексть, стр. 436.

жемъ теперь кстати нѣсколько словъ о принципѣ, на которомъ построено дѣйствіе такого рода машины для изготовленія искусственнаго льда. Представимъ себѣ два сосуда, соединенныхъ между собой двояко: во-первыхъ, они соединены другъ съ другомъ при помощи насоса (на нашей схемѣ Р, см. стр. 435); движеніе его поршня вызываетъ въ одномъ изъ сосудовъ сжатіе, въ другомъ разрѣженіе; во-вторыхъ, соединеніемъ между ними является трубка, по которой жидкость перетекаетъ изъ одного сосуда въ другой. Если въ первомъ сосудѣ, въ сосудѣ А, давленіе на жидкость уменьшить, то амміакъ превратится въ газообразное состояніе и вызоветъ охлажденіе, которое будетъ чувствоваться и во всѣхъ смежныхъ частяхъ прибора. Одновременно съ этимъ на другой сторонѣ въ сосудѣ В повышеніе давленія обусловить выдѣленіе тепла, которое будетъ переходить въ воду холодильника, а охлажденный жидкій амміакъ перейдетъ обратно въ сосудъ А. Такимъ образомъ весь этотъ круговой процессъ обязанъ своимъ происхожденіемъ одной только механической силѣ толчковъ, производимыхъ поршнемъ; этотъ процессъ непрерывно увеличиваетъ въ А охлажденіе.

Растворъ газообразнаго амміака въ водѣ не будеть обыкновенной механической смѣсью. Напротивъ того, молекула воды расщепляется, водородь ея переходить къ амміаку, а остатокъ ОН образуеть новую молекулу. Такъ подучается гидратъ соединенія; съ однимъ изъ такихъ гидратовъ мы познакомились при разсмотреніи серной кислоты. Реакція протекаеть по следующей формуль: $\mathrm{NH_{3} + H_{2}\,O = NH_{4}}$ (HO). Это обозначеніе принято для того, чтобы подчеркнуть присутствіе такъ называемаго воднаго остатка ОН и придать соединенію видъ гидрата. Азотъ пятнатомень, а потому въ первой изъ группъ въ NH4 остается одна единица сродства еще ненасыщенной. Равнымъ образомъ свободной единицей сродства располагаеть и кислородь воднаго остатка; благодаря этому, объ группы сливаются въ одно целое. Группа атомовъ NH4, носящая название аммонія представляєть собой по своимъ химическимъ свойствамъ нѣчто въ родъ щелочно-земельнаго металла. Въ соединение она вступаетъ, какъ калій и натрій. совершенно, какъ одноатомный элементь; она соединяется со всёми теми элементами, съ какими вступають въ соединение эти металлы; она образуеть съ этими элементами соли. Несмотря на то, что до сихъ поръ не удалось получить вещества, имъющаго составъ NH,, этой группъ дали особое название аммонія и даже обозначили особымъ символомъ Ат — NH4, точно бы это была не группа атомовь, а новый элементь. Этоть Ат вытесняется и замещается другими элементами, совершенно на тъхъ же основаніяхъ, какъ атомы калія или натрія. Если мы приведемъ въ соприкосновение съ соляной кислотой HCl нашъ растворенный въ водъ амміакъ, который теперь мы можемъ писать въ формъ Ат (ОН), то хлоръ соединится съ аммоніемъ, а водородный атомъ, оставшійся отъ соляной кислоты, соединится съ воднымъ остаткомъ ОН, образуя при этомъ воду; итакъ, изъ Am (OH) + HCl получается Am $Cl + H_2O$. Первое соединение есть ничто иное, какъ хлористый аммоній, или всёмъ извёстный нашатырь. Подобнымъ образомъ можно изготовить изъ гидрата натрія Na (ОН) и соляной кислоты хлористый натрій, Na Cl, или поваренную соль. То обстоятельство, что сложная молекула во всъхъ процессахъ участвуетъ на положеніи атома химическаго элемента для насъ весьма знаменательно: мы видимъ на конкретномъ примъръ возможность высказываемаго нами предположенія о сложномъ составъ элементовъ, принимаемыхъ до сихъ поръ нераздёлимыми; быть можеть, эти элементы представляють собой также сложные радикалы, которыхъ мы только не умвемъ разлагать на составныя части. Въ органической химіи мы будемъ видьть не мало такихъ группъ атомовъ, прочно связанныхъ другъ съ другомъ.

Къ группъ азота относится также фосфоръ. Подобно недъятельному основному элементу этой группы, и онъ пятиатоменъ; благодаря этому, формулы его соединеній совершенно похожи на формулы соединеній азота. Но во всъхъ остальныхъ отношеніяхъ фосфоръ существенно отличается отъ азота. Въ противоположность азоту, фосфоръ представляеть собой вещество въ высшей степени энергично реагирующее, въ этомъ отношеніи онъ походитъ на съру, но дъйствуетъ

онъ гораздо сильнъе съры. Илавится фосфоръ уже при 440, а кипитъ при 2870; для съры соотвътственными температурами будуть 113,50 и 4480. Фосфоръ представляеть собой чрезвычайно легко воспламеняющееся при обыкновенной температурь твердое тьло, воть ночему имъ часто пользуются для полученія огня. Подобно съръ, фосфоръ можеть быть полученъ въ нъсколькихъ аллотропическихъ видоизмъненіяхъ, которыя представляють въ данномъ случав особый интересъ. Способностью легко воспламеняться обладаеть только такъ называемый желтый, или кристаллическій фосфорь, который очень ядовить. Въ водь онъ не растворяется; зато онъ легко растворяется въ другихъ жидкостяхъ, напр.. въ сърнистомъ углеродъ. Если нагръвать его безъ доступа кислорода, что дълается для того, чтобы онъ не воспламенился, то при температурь градусовъ на 40-50 меньшей, нежели точка его кипънія, то есть приблизительно при 250°, онъ переходить въ вещество, совершенно отличное отъ первоначальнаго: вещество это краснаго цвъта, нерастворимо, неядовито и само собой не возгарается. Желтый фосфоръ, для того чтобы онъ не улетучился или не воспламенился, приходится постоянно держать подъ водой; напротивъ того, красный или аморфный фосфоръ можно спокойно оставить на воздухъ - онъ совершенно не измънится. Если теперь это аллотропическое видоизманение фосфора награть до температуры его кипанія, онь сразу вернется въ свое прежнее состояніе. Факть этоть особенно примъчателенъ потому, что для перевода этого тъла изъ одного состоянія въ другое и затъмъ изъ этого второго обратно въ первоначальное, мы прибъгаемъ къ одному и тому же процессу: какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случай мы сообщаемъ тълу теплоту.

Этимъ свойствомъ фосфора пользуются фабриканты такъ называемыхъ шведскихь спичекъ, въ которыхъ, какъ о томъ гласять известные этикеты на спичечныхъ коробкахъ, собственно даже нътъ фосфора; но зато поверхность, треніе о которую заставляеть спички загораться, содержить въ себъ красный фосфорь, который, какъ мы уже раньше указали, совершенно безвреденъ и самъ собой не воспламеняется. На концъ спички находится масса, которая сама не загорается. но сильно поддерживаеть горфніе; она должна содержать въ себъ много кислорода и можеть быть изготовлена, напримъръ, изъ хлорноватокаліевой соли. Если этой твердой массой потереть о покрытую фосфоромъ поверхность, которую нарочно дёлають шероховатой, то оть теплоты, производимой треніемь, красный фосфорь нагръвается до 2900 и превращается въ желтый лишь въ тъхъ частяхъ поверхности, которыя непосредственно потерты; этогь желтый фосфорь; воспламеняется и вызываеть такимъ образомъ процессь горвнія спички. На воздухъ желтый фосфоръ сгараетъ безъ какого-либо внешняго воздействія медленно; при этомъ наблюдается то свътовое явленіе, отъ котораго получили свое названіе явленія фосфоресценціи, имъющія съ нимъ чисто внашнее сходство. Сватящіеся ядовитые пары есть ничто иное, какъ фосфористая кислота Р3 02. При сгараніи быстромъ и полномъ получается фосфорная кислота, фосфорный ангидридъ Р₂О₅. (Всв эти соединенія (кислоты) у насъ вездв приведены въ формв ихъ ангидридовъ).

Наряду съ кислородомъ, азотомъ, углеродомъ, водородомъ и сърой, фосфоръ является распространеннъйшимъ и необходимъйшимъ въ органической природъ элементомъ; безъ него органическій міръ не могъ бы обойтись. Наши кости состоять главнымъ образомъ изъ фосфорноизвестковой соли; и раньше фосфорь добывался исключительно изъ костей и мочи. Въ формъ другихъ соединеній онъ постоянно встръчается въ парствъ минеральномъ; фосфаты служатъ удобрительными средствами: будучи прибавлены къ землъ, они даютъ растеніямъ необходимое имъ количество фосфора.

Этоть въ высокой степени дѣятельный элементь образуеть цѣлый рядъ соединеній; о нѣкоторыхъ изъ нихъ мы уже говорили. Кромѣ окисловъ фосфора, существують его хлористыя и сѣрнистыя соединенія. Наконецъ, упомянемъ еще объодномъ интересномъ соединеніи его, о фосфористомъ водородѣ, H_4P_2 который на воздухѣ воспламеняется самъ собой, распадаясь при этомъ на фосфорную кислоту и воду.

Съ фосфоромъ имѣетъ сходство мышьякъ; фосфоръ и мышьякъ входятъ, по встмъ даннымъ, въ одну и ту же группу, отличаясь другъ отъ друга лишь степенью способности вступать въ реакцію. Мышьякъ обладаетъ замѣчательнымъ свойствомъ: точка его плавленія и точка кипѣнія совпадаютъ. Онъ сразу переходитъ изъ твердаго состоянія въ газообразное, онъ возгоняется, причемъ на стънкахъ сосуда, въ которомъ происходитъ его испареніе, образуется чернаго пвѣта зеркальный налеть, мышьяковое зеркало.

Подобно фосфору, при сгораніи мышьякъ распространяєть вокругь себя характерный запахь; онъ ядовить и, какъ ядь, еще опаснье, чыть фосфорь. Въ соединеніи съ другими металлами мышьякъ встрычается очень часто; такъ, напримырь, его постоянно находять вмысты съ цинкомъ. Въ соединеніе съ другими элементами онъ вступаеть не такъ легко, какъ фосфорь и потому встрычается въ земной коры и въ свободномъ состояніи; фосфорь же никогда не встрычается въ природы въ чистомъ виды и если его получить въ такомъ виды искусственнымъ путемъ, то и туть онъ можеть оставаться безъ измыненій въ теченіи лишь самаго непродолжительнаго времени. Мышьякъ обладаетъ металлическимъ блескомъ; онъ съро-стального цвыта и обладаетъ въ извыстной степени твердостью металловъ, но въ то же время онъ и хрупокъ; такимъ образомъ, на него можно смотрыть какъ на переходную ступень по пути къ легкимъ металламъ.

Существують мышьяковистая и мышьяковая кислоты, сфристыя и хлористыя соединенія мышьяка; фосфористому водороду соотвётствуєть водородь мышьяковистый, AsH₃, одинь изъ самыхь ядовитыхь газовь, насчитывающій

уже не мало жертвъ.

Переходя оть элемента къ элементу по ихъ способности вступать въ реакціи, мы приходимъ къ пятнатомной сурьм $\dot{\mathbf{t}}$, которая плавится при 430° , а испаряется приблизительно при 1500° . Металлическая сурьма им $\dot{\mathbf{t}}$ еть б $\dot{\mathbf{t}}$ лый цв $\dot{\mathbf{t}}$ ть и сильный блескъ; она тверже мышьяка, но и бол $\dot{\mathbf{t}}$ е хрупка, нежели онъ; въ природ $\dot{\mathbf{t}}$ она встр $\dot{\mathbf{t}}$ чается, по большей части, въ вид $\dot{\mathbf{t}}$ соединеній съ с $\dot{\mathbf{t}}$ рой; изв $\dot{\mathbf{t}}$ стны между кислотами этого элемента кислоты сурьмянистая и сурьмяная, SB_2 O_3 и SB_2 O_5 ; по своему атомному строенію они вполн $\dot{\mathbf{t}}$ соотв $\dot{\mathbf{t}}$ тствуютъ азотистой и азотной, $\dot{\mathbf{t}}$ ос $\dot{\mathbf{t}}$ ос $\dot{\mathbf{t}}$ ос $\dot{\mathbf{t}}$ и мышьяковистой и мышьяковой кислотамъ.

Сурьма встрвчается и въ самородномъ состояни но, по большей части, въ видв руды (сурьмянаго блеска, или сврой сурьмяной руды); она образуетъ съ металлами такъ называемые сплавы, но объ этомъ, объ общихъ свойствахъ сплавовъ, рвчь еще впереди. Въ смъси съ свинцомъ она употребляется въ видв сплава для отливки типографскаго шрифта; сплавъ ея съ оловомъ извъстенъ подъ именемъ британскаго металла.

Наконецъ, слёдуетъ упомянуть еще о томъ, что сурьму раньше считали элементомъ трехатомнымъ и относили его къ числу тёхъ элементовъ, съ которыми онъ дёйствительно имъетъ много общаго. При существовании современныхъ теоретическихъ воззрѣній такого рода перенесеніе разныхъ элементовъ изъ одной группы въ другую стало необходимымъ.

е) Углеродъ.

Всѣ знають, что углеродь встрѣчается въ формѣ весьма отличныхъ другъ отъ друга аллотропическихъ видоизмѣненій, а именно: въ формѣ угля, какъ такового, въ формѣ графита и алмаза. Взятый въ любой изъ этихъ трехъ формъ, онъ при нагрѣваніи до самыхъ высокихъ изъ извѣстныхъ намъ температуръ не плавится и тѣмъ болѣе не испаряется; этой устойчивостью онъ отличается отъ всѣхъ прочихъ веществъ. Уголь и графитъ черны и непрозрачны, алмазъ же въ наиболѣе чистой его формѣ совершенно прозраченъ, какъ вода. Онъ и графитъ имѣютъ строеніе кристаллическое; графитъ, впрочемъ, принадлежитъ къ сланцамъ и достаточно мягокъ; отсюда его примѣненіе въ карандашахъ; алмазъ, напротивъ того, представляеть собой самое твердое вещество. При температурахъ, сра-



Алмазныя копи "Old de Beers" подъ Кимберлеемъ.

внительно невысокихъ, уголь легко вступаеть въ соединение съ кислородомъ и сгораетъ при этомъ до конца; графитъ можно довести до этого состояния лишь съ большимъ трудомъ, поэтому изъ него изготовляютъ огнеупорные тигли; равнымъ образомъ очень слабой горючестью характеризуется и алмазъ; но продукты горъния алмаза или графита ни въ качественномъ, ни въ количественномъ отношени, не отличаются отъ того, что получается при сгарания одинаковаго по въсу

куска угля.

Накаливая алмазъ въ безвоздушномъ пространствъ, мы можемъ перевести его въ графитообразное состояніе, а потомъ и въ уголь; къ сожальнію, обратный переходъ угля въ алмазъ почти невозможенъ или, если возможенъ, то лишь въ саныхъ незначительныхъ количествахъ. Уголь, если не считать того случая, о которомъ мы сейчась говорили, не только не плавится, онь также не растворяется ни въ одной изъ извъстныхъ намъ жидкостей, и поэтому его недьзя и выкристаллизовать. Происхожденіе алмазовь вь природѣ представляеть загадку и до сихъ поръ, хотя въ послъднее время удалось воспроизвести небольшіе алмазы и искусственнымъ путемъ. Условія, въ которыхъ находятся по отношенію другь къ другу жельзо и уголь при изготовленіи стали (стр. 422), позволяють предположить, что при соединении и этихъ двухъ элементовъ развиваются на непродолжительное время достаточно высокія температуры, при которыхъ небольшія количества угля переходять въ жидкое состояніе; этоть расплавленный уголь, соединившись съ жельзомъ, даетъ сталь. Если сразу прекратить этоть процессь и подвергнуть образовавшуюся массу сильному давленію, которое обусловить сильную кристаллизацію, то уголь действительно сгустится и превратится въ небольшіе алмазики. Ділается это такъ: желізо въ перемежку съ угольнымъ порошкомъ нагръваютъ до бълаго каленія и затъмъ быстро выливаютъ въ холодную воду; внезапное охлаждение вызываеть очень сильное давление на части ея, находящіяся внутри. Желізо это мы растворяемь затімь вь кислоті, а алмазная пыль выпадаеть изъ раствора въ виде порошка. Совершенно инымъ путемъ шли Г. Фридлендеръ и Гасслингеръ (1902 г.); они также получили искусственные алмазы, но для этого они сплавляли уголь съ соотвътственными вулканическими породами. Гасслингеръ примениль способъ Гольдшмидта, дающій очень высокія температуры: для полученія ихъ туть пользуются тёмъ значительнымъ сродствомъ или жадностью, съ какой магній и алюминій стремятся къ соединенію съ кислородомъ. Такимъ путемъ были образованы искусственные алмазы, которые не превышали однако 0,05 мм. Практическаго значенія этоть методъ обравованія искусственныхъ алмазовъ, конечно, пока не имбетъ. Мы уже говорили, что такіе алмазики встрвчаются иногда и въ метеорическомъ жельзв. Весьма въроятно, что они образуются туть совершенно такимъ же путемъ, какой у насъ описанъ въ первомъ способъ, что же касается до тъхъ алмазовъ, которые мы находимъ въ земля, то они образуются здвсь изъ минеральныхъ отделени, какъ можно думать, именно такъ, какъ въ опытахъ Фридлендера. Алмазы встрвчаются въ розсыпяхъ въ Индіи, въ Бразиліи и Австраліи, очень часто ихъ находять вмёстё съ золотомь вь наносахь размытыхь породь; очень часто вода относитъ ихъ очень далеко отъ того мфста, гдф они первоначально находились; по небольшимъ кусочкамъ породы, приставшимъ къ алмазу, можно судить о тёхъ породахъ, отъ которыхъ онъ оторвался. Въ конце концовъ, такую породу нашли: это особыя огромныя шиферныя образованія въ Бразиліи, такъ называемые итаколумиты, но открытіе это ничуть не выяснило пути образованія въ нихъ алмазовъ. Въ знаменитыхъ алмазныхъ копяхъ Южной Америки, подъ Кимберлеемъ (см. снимокъ, прилаг. къ этой стр.) алмазы включены въ такъ называемый "blue ground", особаго рода вулканическій туфъ. Эта порода изображена у насъ въ краскахъ на одномъ изъ приложеній (стр. 418). На другомъ приложеніи ("Величайшіе въ мірь адмазы") представлены всв замычательные адмазы въ ихъ натуральную величину и въ отшлифованномъ видъ.

Уголь образуется путемъ перегонки органическихъ веществъ безъ доступа воздуха при сильномъ нагръваніи; если бы этотъ процессь мы стали вести на

воздухь, то уголь, сгорая, снова превратился бы въ угольную кислоту. Изготовленіе дререснаго угля путемъ сжиганія ведется слідующимъ образомъ: слой дерева перекладывають слоями земли, которая предотвращаеть сколько-инбудь сильный доступь воздуха къ дереву; затімъ костеръ поджигають, сгораніе происходить, но это сгораніе неполное. Мы сказали, что притокъ воздуха туть очень слабый; благодаря этому, углеродъ сгорающаго дерева соединяется только съ однимъ атомомъ кислорода; получается ядовитая окись углерода (СО), а медленное нагріваніе, обусловливаемое всёмъ этимъ процессомъ, извлекаеть изъ тіхъ частей дерева, которыя не сгорають, всё составныя части, кромі угля. Образованіе каменнаго угля въ принципі ничёмъ не отличается отъ только что описаннаго нами





Строеніе пламени. См. тексів. стр. 441.

способа полученія обыкновеннаго древеснаго, съ той только разницей, что теплоту, потребную для перегонки, въ случав образованія каменнаго угля, даеть давленіе слоевь земли, производимое ими на находящіеся подъ ними растительные остатки. Продукты перегонки остаются, по большей части, подъ обуглившимися остатками растеній въ видь смыси тыхь веществь, которыя мы теперь можемъ получить изъ каменнаго угля при добываніи свётильнаго газа: таковы, деготь и накоторые другіе побочные продукты. Изъ невзрачнаго дегтя современный химикъ изготовляеть массу чудеснъйшихъ красокъ. Въ виду такихъ дъйствій, какъ давленіе наменныхъ породь, уголь сохраняеть строение того первоначальнаго органическаго вещества, изъ котораго онъ образовался: такъ. напримірь, даже древесный уголь до извістной степени сохраняеть внёшность сгорёвшаго дерева и на немъ можно различить слои, показывающіе возрасть этого дерева. Но при сгоранін, около трехъ четвертей древесины улетучивается, объемъ же куска остается прежній, а потому древесный уголь становится еще гораздо болъе пористымъ, чъмъ само сгоръвшее дерево. Этимъ объясняется огромное притяжение, производимое волосными трубками угля (см. стр. 119): уголь жадно впитываеть въ себя жидкости, а количество поглощеннаго имъ газа можетъ превосходить его собственный въсъ въ нъсколько сотъ разъ. Благодаря тому сближенію другь сь другомь, которое испытывають туть молекулы поглощаемого углемъ вещества, онъ вступають въ порахъ его иногда въ такія химическія соединенія, какихъ при обыкновенных условіях получиться не можеть. Скважностью древеснаго угля, канъ извъстно, пользуются для фильтрованія жидкостей: уголь зацерживаеть въ себв какъ меха-

ническія приміси, такъ и гнилостныя вещества, и потому, пропустивь черезь него воду, можно превратить ее изъ негодной для питья въ шитьевую.

До сихъ поръ мы говорили все о неполномъ сгараніи; теперь скажемъ насколько словъ о полномъ сгараніи. Мы говоримъ, что тало совершенно сгорело въ томъ случае, когда оно вполне насыщается кислородомъ. Окись углерода не будеть такимъ насыщеннымъ углеродистымъ соединеніемъ; за то углекислота больше кислорода присоединить къ себѣ уже не можеть. Чтобы могло имъть мъсто полное сгараніе, необходимъ постоянный притокъ кислорода въ достаточномъ количествъ; полное сгараніе не должно непремънно сопровождаться видимыми проявленіями въ форм'в пламени, но, съ другой стороны, наоборотъ, разъ появляется пламя, происходить непремінно и полное сгараніе. При недостаточномъ притокъ воздуха пламя поддерживаться не можетъ; поэтому въ печахъ, дампахъ и т. д. устраивають соотвътственныя приспособденія для поддержанія необходимой для пламени "тяги". Мы уже знаемъ, что одни вещества на воздух в самовозгараются; другія же приходится зажигать. Отсюда мы заключаемь, что процессь окисленія начинается у различныхь тіль при той или другой опредвленной температурь; потомъ, въ пятой главь мы увидимъ, что для всвхъ вообще химических реакцій существують каждый разь свои опредбленныя предбльныя





Строеніе пламени. См. текс:ъ, стр. 441.

температуры. Если мы хоть немного перешли за критическую температуру вещества, его окисленіе въ большинствъ случаевъ будетъ давать само по себъ достаточно тепла, для того чтобы эта температура, по меньшей мъръ, не понижа-

лась; такимъ образомъ процессъ сгаранія будеть идти самъ собой.

Свъчение пламени представляетъ собой явление свътовое, обусловленное присутствіемъ въ немъ образовавшихся при окисленіи газовъ или твердыхъ накаленныхъ до бъла частичекъ, Соотвътственно тому или другому составу пламени, мы видимъ въ спектроскопъ или свътлыя линіи газа, или одинъ сплошной спектръ (спектръ пламени свъчи). Въ пламени свъчи мы можемъ ясно различить три области (см. рисунокъ на стр. 440). Внутренняя часть пламени темна; въ ней находится еще не сгоръвшій газь, выдъляющійся изъ матеріала свічи подъ вліяніемъ жара пламени. Если въ эту часть пламени вставить кончикъ тонкой стекляной трубочки, черезъ которую газъ будеть высасываться, то можно собрать этотъ газъ; онъ можеть горьть совершенно, какъ "свътильный газъ". Окружающая это темное ядро оболочка и есть собственно та часть пламени, которая свытится. Туть то начинается процессь окисленія, а потому эта часть значительно горячье, чвмъ внутренняя. Въ этомъ газъ содержится множество мельчайшихъ частичекъ угля; тендо, получающееся здёсь, накаливаеть ихъ до бёлаго каленія, но тёмъ не менёе онь не сгарають: онь то и дають пламени его свыть. Эту часть окружаеть новая оболочка, которая сама свътится очень слабо, но температура ея гораздо выше температуры, свътящейся части. Въ ней уголь уже сгараеть. Но если притокъ воздуха недостаточенъ, то пламя не достигаетъ необходимой температуры, уголь не сгараеть и пламя контить, то есть въ немъ выдаляется уголь въ крайне измельченномъ состояніи. Если же пламя начнеть получать больше кислорода, чёмъ это необходимо для поддержанія свётящагося пламени, то уголь будеть совершенно сгарать; пламя перестанеть свътиться совсъмъ или будеть свътиться только цвътомъ находящагося въ ней газа, но температура его значительно повысится. Съ такимъ именно разсчетомъ строятся извъстныя горълки Бунзена, которыя пользуются большимъ распространеніемъ въ лабораторіяхъ и которыя применяются и въ нашемъ обиходе — въ газовыхъ кухняхъ.

О неорганическихъ производныхъ углерода, интересующихъ насъ именно

какъ таковыя, мы уже говорили.

Теперь скажемъ нъсколько словъ еще объ одномъ углеродистомъ соединеніи, которое собственно относится къ области органической химін, но такъ похоже во многихъ отношеніяхъ на производныя галоидовъ, что его можно, наравив съ аммоніемь, трактовать какъ своего рода исевдоэлементь; важное отличіе его оть аммонія состоить вь томъ, что это соединеніе дійствительно образовано. Мы говоримъ о ціанъ, CN. Ціанъ (постоянный газъ вида C_2N_2) представляетъ собой соединение изъ одного атома углерода и одного атома азота. Этотъ очень ядовитый газъ ожижается при -21° , переходить въ твердое состояніе при -34° . Въ химическихъ реакціяхъ это соединеніе занимаетъ такое же положеніе, какъ простыя вещества: хлоръ, бромъ, іодъ и фторъ. Но углеродъ четырехзначенъ, азотъ же пятизначенъ, поэтому въ соединении CN одна единица сродства остается ненасыщенной; ціанъ, стало быть, такъ же одноатомень, какъ и галопды. Подобно аммонію, его обозначають не формулой, а особымъ символомъ, какъ элементь: вмъсто СМ, пишутъ Су. Этоть псевдоэлементь, подобно хлору, вступаеть во всевозможныя соединенія и образуеть съ металлами соли и кислоты. Изъ такихъ кислотъ наиболее известенъ ціанистый водородъ, или синильная кислота, СуН; она встрѣчается въ косточкахъ фруктовъ; присутствіемъ ея въ горькомъ миндаль объясняется его вкусъ. Изъ соединеній ціана съ легкими металлами назовемь его соединенія съ каліємь: ціанистый (синеродистый) калій, КСу, и такъ называемыя крове-щелочныя соли, представляющія собой соединенія ціанистаго калія съ желізомъ; желтая соль (ся формула К. Fe Cy6), синь кали, и красная соль, К_а Fe Cy₆, содержащая однимъ атомомъ калія меньше. Итакъ, въ этомъ случай мы имбемъ соединеніе, состоящее изъ четырехъ элементовъ, до сихъ же поръ мы занимались гдавнымъ образомъ соединеніями бинарными.

Если однозначный піанъ соединить съ однимъ атомомъ стры, то та единица сродства, которой онъ располагаеть, будеть насыщена, но останется свободной единица сродства двухатомной серы. Такимъ путемъ возникаетъ новый радикалъ. который называется роданомъ (СуЅ); на него можно также смотрыть, какъ на одноатомный элементъ. Онь также образуеть соли совершенно, какъ настоящій галондъ; его соединение съ аммониемъ даетъ часто употребляемый фотографами роданистый аммоній, AmCvS (что, если развить, должно быть написано такъ: (NC) S (NH₄). Не безъинтересно познакомиться съ формулой строенія этого, насколько болье сложнаго соединенія, которое, какъ мы уже сказали, относится скоръе къ области органической химіи; въ ряду изучаемыхъ нами соединеній, такое соединение встрачается въ первый разъ; вотъ какъ напишется его формула: Итакъ, у насъ имъется соединеніе, составленное изъ четырехъ элементовъ-однозначнаго, двузначнаго, четырехзначнаго и пятизначнаго. Въ соединеніи этомъ всі единицы сродства входящихъ въ него элементовъ вполні насыщены. О другихъ углеродистыхъ соединеніяхъ мы будемъ говорить въ главь: "Органическая химія".

f) Гидраты и соли.

О самомъ водородѣ мы сказали все необходимое при разсмотрѣніи его кислороднаго соединенія воды. Мы говорили также о гидратахъ кислотъ и объ ихъ ангидридахъ и знаемъ, что комбинація атомовъ ОН носить названіе воднаго остатка (или гидроксила). Онъ образуетъ съ другими элементами соединенія, входя въ нихъ на правахъ одноатомнаго элемента, какъ аммоній (NH4 = Am) или ціанъ (CN = Cy); такія соединенія называются гидратами. Получается три рода соединенії: кислоты, основанія и соли, которыя въ этомъ случав называются кислыми солями.

Съ нѣкоторыми изъ кислотъ мы уже познакомились. Прибавленіе воды, H_2 О къ сѣрному ангидриду даетъ настоящую сѣрную кислоту, H_2 SO_4 ; мы предпочтемъ писать ея формулу въ видѣ SO_2 (О H)2, потому что тутъ лучше видно, что это гидратъ. Структурная формула сѣрной кислоты дана еще на стр. 416. Если отнять отъ сѣрной кислоты оба ея водородныхъ атома, то останется SO_4 ; это такъ называемый остатокъ сѣрной кислоты; въ немъ двѣ свободныхъ единицы сродства, которыя могуть быть насыщены атомами другихъ элементовъ.

Аналогичные факты можно привести по отношенію къ азотной и другимъ

этого типа кислотамъ.

Ангидриды, присоединяя воду, могуть прямо переходить въ гидраты. Самымъ извъстнымъ примъромъ является известь. Безводная, или негашеная известь сильно притягиваетъ воду, которая ее "гаситъ"; при этомъ выдъляется много тепла. Вмъсто извести (окись кальція, СаО, и воды (H₂O) получается гидратъ кальція, Са(OH)₂. Кальцій двухатоменъ, водный остатокъ (ОН) только одноатоменъ, а такъ кажъ каждый такой водный остатокъ обладаетъ одной свободной единицей сродства (кислорода), то съ однимъ атомомъ кальція должны соединяться два водныхъ остатка. Прокаливая этотъ гидратъ, мы можемъ вновь получить безводную окись; эту известь можно вновь подвергнуть гашенію.

Точно также путемъ прямого соединенія съ водой, дають гидраты натрій и калій. Мы уже знаемъ, что гидрать калія К(ОН) называется также вдкимъ кали, а гидрать натрія Na(ОН) — вдкимъ натромъ. Разъвдающая способность этихъ, такъ называемыхъ щелочей извёстна; ими пользуются для разрушенія веществъ животнаго происхожденія. О примененіяхъ щелочей мы будемъ

говорить при разсмотреніи органическихъ соединеній.

Если растворить тяжелый металль въ кислоть (замътимъ, что это относится не ко всъмъ металламъ, потому что не каждая кислота дъйствуеть на металлъ), то металлъ вытъсняеть изъ кислоты ея водородъ, а самъ становится на его мъсто; такимъ образомъ металлъ соединяется съ кислотнымъ остаткомъ. Примъ-

ромь такой реакціи можеть служить раствореніе жельза въ сърной кислоть: $F_e + H_2 SO_4 = Fe SO_4 + H_2$. Получающаяся при этомъ соль есть ничто иное какъ жельзный купоросъ, или сърнокислое жельзо. Подобнымъ образомъ получается и мъдный купоросъ, Cu SO₄, или сърнокислая мъдь. Освобожденный при этомъ водородъ выдёляется. Существуетъ также цинковый купоросъ и еще много другихъ соединеній металлическихъ окисловъ и сёры. Эти соли, по большей части, кристаллизуются въ красивыхъ формахъ.

При кристаллизація къ описаннымъ нами группамъ атомовъ присоединяется еще вода; это такъ называемая кристаллизаціонная вода; мы удыниъ ей особое вниманіе при разсмотрініи процессовъ кристаллизаціи (глава 4-ая). Химическія формулы минераловь, приведены у нась безь содержащейся вь этихъ минералахъ кристаллизаціонной воды; обыкновенно приписывають къ формуль

кристалла и ее.

Водородъ освобождается также при раствореніи металловъ въ водородныхъ вислотахъ. Получающіяся при этомь соли, соли галондныя. Соляная вислота, растворяя цинкъ, даетъ хлористый цинкъ и водородъ. Символически процессъ

образованія этого соединенія выражается такь: $2HCl + Zn = ZnCl_2 + H_2$.

Однъ изъ солей будутъ вести свое происхождение отъ кислотъ азотной, сърной, угольной и другихъ, другія — отъ кислотъ съ болъе низкой степенью окисленія — азотистой, сфринстой и т. д. Къ той или другой группъ принадлежать следующія известныя, постоянно употребляемыя вынашемы обиходе соли: поташь, углекислый калій, K₂CO₃; сода—углекислый натръ, Na₂CO₃; двууглекислый натръ Na H CO a, входящій въ составъ шипучихъ, или содовыхъ порошковъ; сърноватистый натръ, Na₂ S₂ O₃, или гипосульфитъ; составная часть фотографическаго проявителя Na₂ SO₃; глауберова соль, или сърновислый натрій Na₂SO₄; гипсъ, или сернокислый кальцій (безводный иметь формулой CaSO); свинцовыя бълила, или углекислый свинець, $\operatorname{Pb}\operatorname{CO}_3$; ляписъ, иначе адскій камень, или азотнокислое серебро, Ag NO₈; свинцовый сахаръ, или уксусновислый свинепъ Рь С, Н, О, (органическое соединеніе).

Гидраты, въ зависимости отъ степени окисленія входящихъ въ нихъ окисловъ, разделяются на гидраты окиси и гидраты закиси. Такъ, напримеръ, гидратъ, ведущій свое начало оть закиси жельза (FeO) — Fe(OH), называется гидратомъ закиси жельза; гидрать вида Fe (ОН)_з, гидрать окиси жельза, получается изъ соединеній окиси жельза ($\mathrm{Fe_2\,O_3}$). Гидрать алюминія есть ничто иное накъ глиноземъ, $Al(OH)_3$; гидрать магнія, или магнезія пишется такъ: Mg (OH)2. Магнезія, которую употребляють, какъ лекарство, по составу своему представляеть углекислый магній; прокаливь ее, получаемь окись магнія, жженую магнезію; она, подобно извести, вступаеть въ соединеніе съ водой и образуеть съ ней гидратъ. Ярь, или мъдянка представляетъ собой также гидратъ: это гидрать окиси мѣди Сu (OH)₂.

д) Легкіе металлы.

Для группы легкихъ металловъ калій является характернымь злементомь; съ пълымъ рядомъ его соединеній мы уже успели познакомиться. Калій по своему бълому цвъту и блеску похожъ на серебро; но онъ легче воды: его удъльный вёсь равень всего лишь 0,87. Плавится онъ при 62,50, а кипить при 7200, на воздухъ онъ тотчасъ же окисляется, а въ водъ загорается; вотъ почему его надо сохранять въ такой жидкости, въ составъ которой кислородъ не входилъ бы

совсемъ, напримеръ, въ керосине.

Натрій во всёхъ отношеніяхъ очень похожъ на калій; по внёшнему виду ихъ трудно отличить другъ отъ друга. Его удбльный вёсъ немного больше удбльнаго въса калія и почти равенъ удъльному въсу воды (0,97). Точка плавленія (950) и точка киптнія этого металла лежать нісколько выше, нежели у калія; такимъ образомъ натрій въ меньшей степени способень вступать въ реакціи, но тъмъ не менъе онъ настолько быстро окисляется, что и его слъдуеть держать подъ керосиномъ. Оба металла настолько мягки, что ихъ можно мять, какъ глину.

Кальцій уже замітно тяжеліе воды: удільный вісь его 1,58. Онь соединяется съ водой непосредственно, вытісняя ея водородь, и образуєть при этомь гидрать окиси кальція; но по сравненію съ первыми двумя металлами этой группы. онь все таки довольно устойчивь. Это блестящій желтоватый металль; его уже нельзя разминать, но онь легко вытягивается вь проволоку; при температурь краснаго каленія онь начинаеть плавиться.

Магній (удільный вісь 1,74) немного тяжелію кальція. Это металль серебристаго цвіта, ковкій и тягучій; магній плавится приблизительно при 450°, испаряется приблизительно при 900° и окисляется далеко не такь легко, какъ предшествовавшіе металлы этой группы. Всі знають, что магній, будучи нагріть до извістной температуры, загорается и горить яркимь світомь; "вспышками магнія" пользуются фотографы; лента магнія приміняется также при устройстві факеловь, горящихь красивымь більмь світомь.

Алюминій теперь извъстенъ всьмъ и каждому, но еще какихъ-инбудь десять льть тому назадъ онъ принадлежаль къ числу тъхъ веществъ, которыя наравнъ съ каліемъ, натріемъ и кальціемъ, можно было встрътеть только въ лабораторіяхъ, несмотря на то, что соединенія его встръчаются на земль въ очень большихъ количествахъ. Причину ръдкости первыхъ трехъ металловъ надо искать въ ихъ неспособности сохраняться въ чистомъ состояніи при обычныхъ условіяхъ. Напротивъ того, металлическій алюминій очень устойчивъ; на него не дъйствуютъ ни сърная кислота, ни азотная; онъ растворяется лишь въ соляной кислоть. Это металлъ довольно твердый; своимъ бълымъ блескомъ онъ напоминаетъ олово; плавится алюминій при 625°. Если его зажечь, онъ будетъ горъть яркимъ пламенемъ, какъ магній; но процессъ горънія протекаетъ туть не такъ быстро, какъ у магнія.

Къ той же группѣ, кромѣ калія, натрія, кальція и алюминія, принадлежать еще нѣсколько рѣдкихъ металловъ, которые по своимъ химическимъ свойствамъ очень похожи на перечисленные уже нами легкіе металлы; они только гораздо тяжелѣе этихъ первыхъ четырехъ легкихъ металловъ; таковы, талій, иттрій и торій; торій, наряду съ ураномъ, является наиболѣе тяжелымъ изъ пзвѣстныхъ намъ веществъ.

О томъ, въ какомъ состояніи эти легкіе металлы встрѣчаются въ природѣ и каковы ихъ важнѣйшія соединенія, мы уже говорили при разсмотрѣніи окисловъ, сърнистыхъ соединеній и т. п. (см. стр. 411).

h) Тяжелые металлы.

На цинкъ можно смотрёть какъ на связующее звено, какъ на переходъ отъ металловъ легкихъ къ тяжелымъ. Онъ похожъ на магній и плавится уже при 420°. Если не говорить о ртути, цинкъ является единственнымъ тяжелымъ металломъ, способнымъ испаряться въ сколько-нибудь значительныхъ количествахъ: онъ кипить уже при 930°. Въ отличіе отъ остальныхъ элементовъ группы желѣза, цинкъ двухатоменъ, такъ что и въ этомъ отношеніи онъ похожъ на магній, но за то онъ почти одного вѣса съ желѣзомъ. Обыкновенно онъ встрѣчается въ формѣ очень хрупкаго и ломкаго металла, такъ что до начала 19-го столѣтія онъ почти не находиль себѣ примѣненія. Внѣшній видъ цинка извѣстенъ каждому. Только съ того времени, какъ открыли, что при температурѣ приблизительно около 150°, онъ перестаетъ быть хрупкимъ и можетъ быть прокатываемъ въ пластинки, онъ вошель во всеобщее употребленіе. Въ отношеніи молекулярнаго строенія цинка, особенно интересно то обстоятельство, что онъ обладаетъ тягучестью, лишь въ очень тѣсныхъ предѣлахъ температурныхъ измѣненій; достаточно нагрѣть такой тягучій цинкъ немного сильнѣе, и онъ снова станетъ хрупкимъ.

Теперь перейдемъ отъ легкихъ металловъ къ настоящимъ тяжелымъ металламъ группы желъза; прежде всего назовемъ хромъ; его удъльный въсъ равенъ 6,9,—удъльный въсъ желъза 7,5. Итакъ мы видимъ, что между легкими металлами и самымъ легкимъ изъ тяжелыхъ металловъ лежитъ не малое разсто-

яніе. Хромъ очень твердь, почти не цлавится, парапаеть стекло; глядя на его сфрый цвѣть никакъ нельзя подумать, что его соединенія отличаются своей великольной окраской, по причинь которой онъ даже получиль свое названіе. Сеһготов, греч.—цвѣтной). По своей значности онъ бываеть то двухатомнымъ, то трехатомнымъ. Въ противоположность другимъ металламъ группы жельза, онъ не намагничивается и встрѣчается въ природѣ тслько въ формѣ соединеній, но довольно часто; попадается онъ также вмѣстѣ съ другими металлами этой группы и въ метеоритахъ. Среди соединеній хрома часто употребляется въ качествѣ краски хромовосвинцовая соль $Pb\,Cr\,O_4$, такъ называемый желтый кронъ. Другимъ соединеніемъ хрома двухромовокислымъ кали, $K_2\,Cr_2\,O_7$, пользуются въ фотографіи при изготовленіи фотогравюръ: онъ обладаетъ замѣчательнымъ свойствомъ становиться свѣточувствительнымъ въ присутствіи нѣкоторыхъ веществъ растительнаго происхожденія, бумаги, желатины и т. д.

О желізі мы теперь скажемъ лишь нісколько словь; о желізі въ природі и о его соединеніяхъ мы говорили уже раньше (см. стр. 420); что же касается до общихъ свойствъ этого наиболіве распространеннаго металла, то они достаточно извістны. Необходимо только указать, что желізо является единственнымъ изъ тяжелыхъ металловъ, встрічающимся не только въ виді неорганическихъ соединеній, но и въ органической природі: въ нашей крови содержится сравнительно много желіза, и это одна изъ наиболіве необходимыхъ составныхъ частей ея; поэтому малокровнымъ дають принимать желізо въ формі раствора, и будучи введено въ организмъ, оно способствуетъ образованію въ немъ крови, съ той же цілью назначають больнымъ натуральныя воды желізи стыхъ источниковь; въ

водахъ этихъ содержатся соединенія жельза и углерода.

Кобальтъ и никель по свойствамъ своимъ ближе къ желѣзу, нежели остальные металлы этой группы; они могутъ намагничиваться, разумѣется, значительно слабъе желѣза. Оба они немного тяжелѣе желѣза: удѣльный вѣсъ кобальта равенъ 8,6, удѣльный вѣсъ никеля—8,9. Свои названія они получили отъ насмѣшливыхъ прозвищъ, которыми окрестили горные жители горныхъ духовъ (кобальтъ въ горахъ, въ Германіи, такъ и называютъ кобольдомъ); объясняется это тѣмъ, что ихъ руды очень похожи на серебряную руду, но если подвергнуть ихъ обработкѣ въ печахъ, какъ серебро, то онѣ превратятся въ сѣрую золу. У жителей горъ составилось убѣжденіе, что это все шутки горныхъ духовъ. Никель обладаетъ блескомъ, дѣлающимъ его похожимъ на серебро. Въ никелевыхъ монетахъ, вошедшихъ въ употребленіе въ Германіи, содержится 1/4 никеля и 8/4 мѣди. Кобальтъ и никель окисляются не такъ легко, какъ желѣзо; поэтому никелемъ очень часто покрываютъ утварь, для того, чтобы предотвратить ржавленіе. Соли кобальта инѣютъ красивый синій цвѣтъ и употребляются въ красильномъ дѣлѣ; никель образуетъ соли зеленаго цвѣта.

Къ числу металловъ, почти всегда сопутствующихъ желѣзу, принадлежитъ также марганецъ; его удѣльный вѣсъ (8,0) меньше удѣльнаго вѣса кобальта, но больше удѣльнаго вѣса желѣза. Марганецъ, равно какъ и сопутствующій платинѣ иридій, плавится труднѣе всѣхъ остальныхъ металловъ; его точка плавленія лежитъ около 1900°. Несмотря на такую тугоплавкость марганца, идущую рука объ руку съ его твердостью (онъ царапаетъ сталь), окисляется онъ гораздо легче желѣза; поэтому его причисляютъ къ металламъ неблагороднымъ, и въ чистомъ видѣ въ техникѣ не примѣняется. Напротивъ того, сплавы его имѣютъ очень большое значеніе и пользуются значительнымъ примѣненіемъ.

Къ группъ желъза относится также уранъ, такъ заинтересовавшій насъ своими загадочными лучами (урановы, или беккерелевы лучи). Но въ главъ 10-ой, посвященной разбору этихъ явленій, мы уже отмътили, что явленія эти обязаны своимъ происхожденіемъ, по всей въроятности, не самому урану, а примъшанному къ нему другому веществу или, можетъ быть, даже нъсколькимъ веществамъ (радій и т. п.), еще не полученнымъ въ чистомъ видъ. Металлическій уранъ выглядитъ, какъ жельзо, но въ два раза тяжелье его; удъльный высъ его почти равенъ удъльному высу золота; тяжелье его, кромъ золота, только платина и металлы ел группы.

Атомъ урана тяжелье атома любого изъ извыстныхъ намъ веществъ; атомный высъ его равенъ 240. Поверхность его на воздухъ покрывается окислами; при накаливаніи уранъ сгараетъ. Эта способность урана легко окисляться, что сказывается также и въ дъйствіяхъ на него кислотъ, характерна не только для него одного, но и для всыхъ металловъ группы жельза; поэтому всыхъ ихъ относятъ къ числу металловъ неблагородныхъ. Уранъ встрычается только въ смоляной урановой рудь, породъ довольно ръдкой, и добывается только въ одномъ Іоахимсталь, въ Богемскихъ Рудныхъ горахъ. Разными солями урана пользуются, какъ красками, въ особенности въ производствахъ стекляномъ и фарфоровомъ. Закисъ урана даетъ огнестойкую черную краску для живописи по фарфору, Na2 U2 O7; урановокислый натрій обладаетъ красивымъ желтымъ цвётомъ; онъ входитъ въ составъ у ра н о в а г о стекла, флюоресцирующаго зеленоватымъ цвётомъ.

Свинецъ, первый членъ своей группы, образуеть въ свою очередь связующее звено между группой жельза и этой сльдующей за ней группой металловь. Это металлъ неблагородный; на огнъ онъ все-таки легко окисляется. На воздухъ онъ весьма устойчивъ; ту же устойчивость онъ проявляетъ и по отношенію къ кислотамъ; мы знаемъ, что этимъ свействомъ свинца пользуются при производствъ сърной кислоты: ее получають въ свинцовыхъ камерахъ. Въ виду своего постоянства, мягкости, гибкости и легкоплавкости, а также дешевизны, — онъ дешевле другихъ неизманиющихся металловъ- онъ пользуется большимъ распространеніемъ. По количеству добываемой руды, свинецъ уступаетъ только жельзу. Свинецъ плавится уже при 325°; удъльный въсъ свинца 11,25. Растворимыя соединенія свинца для челов'яческаго тіла, по большей части, очень ядовиты; надо замътить, что при всемъ томъ, соли его часто отличаются далеко не пріятнымъ сладковатымъ вкусомъ. Про нихъ говорять, что это яды, дъйствующіе исподтишка: дъйствіе ихъ сказывается лишь много времени спустя после того, какъ они попади въ организмъ. Свинецъ употребляется при изготовлении красокъ, стекла особаго сорта и, какъ глазурь для глиняной посуды. Объ углекисломъ свинць, о свинцовыхъ бълилахъ, мы уже говорили. Кирпичнокрасная краска сурикъ, которой покрывають желѣзо для предохраненія его оть ржавчины имьеть такой составь: Рьз О 4; желтоватокрасный свинцовый глеть употребляется, какъ примёсь, при изготовленіи свинцоваго стекла.

Ртуть называють металломъ полублагороднымъ, имѣя въ виду ея постоянство на воздухѣ; дѣйствують на нее только сильныя кислоты. Напротивъ того, при накаливаніи она окисляется легко. Какъ металлъ жидкій и въ то же время очень тяжелый, она часто примѣняется въ физическихъ приборахъ; объ этомъ намъ часто приходилось упоминать. Мы также неоднократно приводили точку ея плавленія (-39,6), температуру ея кипѣнія (357^{0}) и плотность (13,6 при 0^{0}). Мы также отмѣтили, что въ природѣ она встрѣчается въ видѣ сѣрнистаго соединенія, въ видѣ извѣстной краски к иновари, въ самородномъ же состояніи попадается лишь рѣдко. Изъ числа ея соединеній необходимо упомянуть о с ул емѣ Hg Cl2, или двухлористой ртути, которая, какъ и сама ртуть, является однимъ изъ чрезвычайно сильныхъ ядовъ; ей пользуются, какъ анти се пти че с кимъ с редство мъ; фотографы примѣняють ее для усиленія слабыхъ негативовъ. Далѣе укажемъ г р е м у ч у ю р т у тъ, Hg C₂ N₂ O₂, которая взрываеть уже при сравнительно небольшомъ давленіи и потому употребляется при изготовленіи писто н о в ъ.

Серебро по химическимъ свойствамъ очень похоже на ртуть. Это уже настоящій благородный металлъ; на воздухѣ оно не окисляется, дѣйствують на него только сильныя кислоты; плавится оно съ трудомъ (точка плавленія лежить при 954°). По удѣльному вѣсу (10,5) оно уступаеть ртути; всѣ прочія его свойства извѣстны каждому. Мы уже говорили, что оно встрѣчается и въ самородномъ состояніи; чаще однако находять его въ формѣ руды, въ видѣ одного изъ сѣрнистыхъ соединеній, содержащихъ, по большей части, подобно цинку, въ небольшихъ количествахъ и мышьякъ. Существуеть, подобно гремучей ртути, и гремучее серебро, только оно еще опаснѣе этого соединенія ртути. Мы упоминали

изъ числа другихъ соединеній серебра объ азотнокисломъ серебрѣ Ag NO₃ или даписѣ, затѣмъ говорили о іодистомъ и бромистомъ серебрѣ: эти три соединенія

представляли для насъ интересъ своей свёточувствительностью.

 $M \pm д$ ь плавится еще труднье, нежели серебро (при 1054^0); она легче серебра (d=8,9); воздухъ и кислоты дъйствують на м \pm дь, совершенно какъ на серебро. Еслибъ она встр \pm чалась такъ же р \pm дко, какъ и серебро, мы могли бы причислить ее къ благороднымъ металламъ. Со свойствами ея мы, вообще говоря, знакомы; мы часто пользовались ею въ опытахъ по гальванизму.

Висмутъ своимъ красноватобълымъ цвѣтомъ напоминаетъ, съ одной стороны, мѣдь, съ другой стороны, — серебро. Онъ образуетъ переходъ (съ точки зрѣнія химическихъ свойствъ) отъ группы свинца къ слѣдующей группѣ наиболѣе тяжелыхъ и постоянныхъ металловъ. По своимъ химическимъ свойствамъ, онъ напоминаеъ серебро и мѣдь; но плавится онъ при сравнительно низкой температурѣ (268°). Онъ отличается весьма значительной плотностью (9,82) и въ этомъ отношеніи занимаетъ промежуточное мѣсто между серебромъ и мѣдью. При изученіи магнетизма (діамагнетизмъ) мы обращали вниманіе и на свойства этого металла.

Группу наиболье тяжелыхъ и постоянныхъ металловъ начинаеть собой олово. Оно плавится еще легче висмута (при 233°) и соотвътственно этому легче его (d= 7,3), стало быть, оно приблизительно равно плотности жельза. Его химическое сродство къ кислороду, напротивь того, значительно меньше, чъмъ въ металлахъ групцы жельза и свинца. Указанные нами металлы групцы свинца не вступають въ соединение ни съ сърной, ни съ соляной кислотой, но азотная кислота на нихъ действуеть. Въ подогретой соляной кислоте олово немного растворяется, — подогратыя кислоты дайствують вообще сильнае кислоть ненагрътыхъ; въ азотной же кислотъ олово превращается въ кашеобразную массу. Оно обладаетъ красивымъ бёлымъ цветомъ, подобно серебру, но ломко; при раздамываніи олова слышенъ особый характерный трескь, указывающій на кристаллическое строеніе этого металла. Эта-то хрупкость мёшаетъ широкому приміненію этого металда, и только въ видь тонкихъ листочковъ станіоля, онъ применяется часто. Но за то, благодаря своей легкоплавкости, олово часто употребляется для покрытія легко окисляющихся на воздухі металловь, для полуды; такъ покрывають оловомъ желёзные листы, это такъ называемая жесть: она находить себъ теперь большое и разнообразное примъненіе. Сърнистое олово, SnS, вещество золотистаго цвата, употребляется для бронзированія предметовъ.

Зодото является наиболье благороднымь изъ вськъ металловь; оно сочетаетъ въ себъ всв наиболье цынныя свойства металловъ. На воздухъ оно совершенно постоянно, оно не растворяется ни въ одной изъ простыхъ кислотъ; оно растворяется лишь въ царской водка, извастной смыси соляной и азотной кислоть. Оно плавится лишь при 1045° , очень тяжело (d = 19,s), но чрезвычайно тягуче и потому можеть быть употребляемо на всякаго рода подълки. Можно получить столь тонкую золотую проволоку, что три метра ея будуть въсить всего лишь 1 мг.; золото можно прокатывать въ очень тонкіе листки. По большей части, золото встрвчается въ самородномъ состояни; благодаря его тяжести, его можно отделить отъ более легкой почвы, въ которой оно находилось, простымъ промываніемъ. Извъстно лишь небольшое число его соединеній, да и то получаются оби путемъ не прямого присоединенія элементовъ; при нагръваніи они легко отдають заключающееся въ нихъ золото. Объ одномъ изъ соединеній золота треххлористомъ золотъ Au Cla мы уже говорили. Извъстно также гремучее волото; это соединение того же состава, что и гремучее серебро и гремучая ртуть, но въ виду того, что оно еще легче отдаетъ газы, заключенные въ немъ въ связанномъ состояни, оно взрываетъ гораздо быстрве ихъ.

Платина обладаеть свойствами благороднаго металла еще въ большей мъръ, нежели золото; но ей недостаеть его красиваго цвъта: платина съроватооблаго цвъта и обладаеть матовымъ блескомъ. Точка плавленія платины лежить

ири 1775°; платина, стало быть, гораздо труднье, чьмъ золото, полдается дъйствік, жара, и удъльный въсъ ея больше (d=21,45). На нее не дъйствуеть ни одна кислота, даже плавиковая, которая, какъ известно, разъедаеть стекло: такимъ образомъ платину, наряду съ платиновыми металлами и углеродомъ, мы должны причислить къ наиболъе постояннымъ веществамъ. Платина встръчается почти столь же радко, какъ и золото; стоимость ея равна приблизительно двумъ третямь цёны золота. Соединенія ея получаются окольными путями. Только х дористую платину, Pt Cl, можно получить путемъ прямого растворенія платины въ награтой царской водка; при помощи этого раствора можно образовать уже и другія соединенія. Изъ этого раствора можно осадить соль, которая, будучи нагръта, дастъ платину въ чрезвычайно измельченномъ состоянии; это и будетъ такъ называемая губчатая платина, о сильномъ дъйствін которой, обусловленномъ ея скважностью, мы уже имъли случай говорить (стр. 119). Въ присутствіи ея могуть образовываться такія соединенія, полученіе которыхь при вныхь условіяхъ немыслимо, этоть факть лишній разь показываеть, что химическое сродство веществъ въ значительной мъръ обусловливается относительными разстояніями между ихъ молекулами. Другое соедпненіе платины, платиновосинеродистый барій. какъ мы видѣли, имѣетъ весьма важное значеніе, въ виду его свойства превращать свъть, обусловленный короткими волнами, въ свъть меньшей преломляемости: соединеніе это такимъ образомъ позволяетъ намъ видѣть ультрафіолетовые лучи. Мы помнимъ также, что экраномъ, пропитаннымъ этимъ веществомъ, пользуются при изследованіи рентгеновыми лучами—на такомъ экране и получаются рентгеновы изображенія предметовъ.

Какъ мы уже не разъ говорили, платинъ сопутствуетъ иять подобныхъ ей металловъ; хотя металлы эти встръчаются въ природъ очень ръдко, мы скажемъ о каждомъ изъ нихъ нъсколько словъ, въ виду того интереса, какой они для насъ представляютъ.

Самымъ легкимъ изъ этихъ металловъ является палладій; удѣльный вѣсъ его равенъ всего 11,8; такимъ образомъ палладій почти въ два раза легче платины; атомный вѣсъ его (106) также значительно меньше атомнаго вѣса платины (194). Кислоты дѣйствуютъ на него сильнѣе, чѣмъ на платину; такъ, онъ растворяется уже въ азотной кислотѣ. По внѣшнему виду онъ почти ничѣмъ не отличается отъ платины. Онъ гибокъ, а потому изъ него стали въ послѣднее время изготовлять часовыя пружины; прежде онѣ дѣлались пзъ золота. Палладій при изготовленіи такихъ пружинъ слѣдуетъ предпочесть золоту по слѣдующимъ соображеніямъ: онъ легче золота, обладаетъ меньшимъ коэффиціентомъ расширенія и подъ вліяніемъ температурныхъ измѣненій измѣняется болѣе равномѣрно, чѣмъ золото.

Родій — металять почти того же удільнаго віса, что и палладій (d=12,1); атомный вість у нихъ почти одинаковъ (атомный вість родія 103). Но по отношенію къ высокимъ температурамъ и кислотамъ онъ является даже боліє постояннымъ, чімъ сама платина; а потому въ этомъ отношеніи сильно отличается отъ палладія.

Очень похожъ на него рутеній (d=12,3; атомный вѣсъ 101,7). Холодная дарская водка на него почти не дѣйствуетъ; онъ растворяется только въ очень нагрѣтой дарской водкѣ. Рутеній и родій получаются изъ ихъ соединеній, въ видѣ порошковъ, первый сѣроватаго, второй сѣраго цвѣта; оба металла могутъ быть также и сплавлены.

Палладій, родій и рутеній можно соединить въ одну подгруппу; платину, осмій и иридій—въ другую.

Плотность осмія и иридія почти равна плотности платины; то же самое можно сказать и объ ихъ атомныхъ въсахъ. Плотность осмія равна 22,6; его атомный въсъ 191; для иридія: d = 22,4; атомный въсъ 198.

Осмій получается въ вид'я чернаго порошка. Косвеннымъ путемъ можно образовать осміевую кислоту, OsO₄, продуктъ газообразный, интересный въ томъ отношеніи, что тутъ самое плотное изъ всёхъ изв'ястныхъ намъ веществъ въ содиненіи съ кислородомъ даетъ газъ.

Иридій лишь очень немногимъ уступаєть ему въ плотности; подобно осмію, онъ болбе тугоплавоєъ, чёмъ платина (плавится при 1900°); онъ не растворяєтся даже въ царской водкѣ, растворяющей платину. Среди металловъ осмій и придій обладають наименьшими коэффиціентами расширенія, а именно: 0,00000657 (осмій) и 0,00000688 (иридій). Отношеніе ихъ къ коэффиціенту расширенія стали равно приблизительно 11:7. Изъ всѣхъ извѣстныхъ веществъ только алмазъ да кремнеземъ расширяются меньше ихъ. Если вспомнить, что алмазъ горитъ гораздо легче, а кремній образуетъ пфалый рядъ соединеній, то мы должны будемъ признать, что осмій и придій по своему постоянству превосходятъ всѣ извѣстным намъ тѣла. На этомъ мы окончимъ наше предварительное знакомство съ простыми тѣлами.

і) Металлическіе сплавы.

О смѣси иридія съ платиной мы говорили еще при разсмотрѣніи вопроса объ изготовления образцовыхъ мъръ (стр. 78); эта сивсь обладаетъ нъсколько большимъ коэффиціентомъ расширенія, нежели чистый иридій (въ эту смісь вхолить обыкновенно не свыше 8-10 процентовъ иридія); при измѣненіи температуры можно легко опредълить самое начтожное изменение коэффициента, и такимъ образомъ мы всегда имъемъ возможность принять въ разсчетъ точную поправку на расширеніе. Эти см'яси двухъ металловъ носять названіе сплавовъ; если одинь изъ смъшиваемыхъ металловъ ртуть, то соединение ихъ называется амальгамой. На сплавы надо смотръть не какъ на механическія смеси, а какъ на химическія соединенія; подобно растворамъ солей, о свойствахъ которыхъ мы подробнье будемъ говорить потомъ, они занимаютъ промежуточное положение между настоящими химическими соединеніями и простыми механическими смъсями. Сплавъ часто обладаетъ такими свойствами, которыя не были присущи ни одному изъ сплавленныхъ веществъ; отделить другъ отъ друга входящія въ сплавъ вещества прямо нельзя, но нельзя не замітить, что это отділеніе происходить здісь все-таки гораздо легче, чтмъ въ случат другихъ настоящихъ химическихъ соединеній, что объясняется незначительностью химическаго сродства сплавляемыхъ веществъ другъ къ другу. Тъмъ не менъе при сплавлении металловъ часто можно наблюдать значительное выдёленіе тепла, и въ этомъ случаё получаемый сплавъ тверже и плотнье, чымь самая плотная изь составляющихь его частей, что указываеть на высокую степень химическихъ притяженій между его молекулами. Но точка плавленія сплавовъ почти всегда ниже точки плавленія самаго легкаго изъ взятыхъ для сплава металловъ. Выгоды, представляемыя сплавами въ практическомъ отношенія, сводятся отчасти къ ихъ легкоплавкости, отчасти къ сравнительно большой твердости. Воть наиболье употребительные изъ сплавовь:

Хромъ въ электрической печи вступаеть въ соединение со сталью и образуеть необыкновенно твердый сплавъ. Другой сплавъ, никелевая сталь, почти въ два раза тверже обыкновенной.

Никкелевыя монеты изготовляются изь сплава, въ который входить 25 процентовъ никеля и 75 м $^{\circ}$ ди. Сплавъ изъ 1 /4 никкеля, 1 /4 цинка и 1 /2 м $^{\circ}$ ди изв $^{\circ}$ стенъ подъ именемъ нейзильбера, или новаго серебра.

Латунь представляеть собой сплавъ цинка съ мёдью. Въ зависимости отъ того, будетъ ли одного изъ этихъ двухъ металловъ больше или меньше, чёмъ другого, сплавъ этотъ будетъ называться желтой мёдью, или томпакомъ.

Сплавъ мёди съ оловомъ называется бронзой; въ зависимости отъ пропорціи сплавленныхъ металловъ, бронза будетъ пригодна то для литья пушекъ, то для литья колоколовъ.

Металлы, употребляемые для чеканки волотыхъ и серебряныхъ монетъ представляють собой сплавы соотвётственнаго металла съ мёдью. Золото, пускаемое въ обращеніе, никогда не бываетъ чистымъ. Оно настолько мягко, что монеты или украшенія, сдёланныя изъ чистаго золота, очень скоро стирались бы. Сплавы его гораздо тверже. Содержаніе золота указывается въ тысячныхъ доляхъ. Сплавь, состоящій изь одной части свинца и двухь частей олова, представляєть собой такъ называемый паяльный металль; онь очень легконлавокъ (плавится при $196^{\rm o}$), и потому имъ пользуются для соединенія накрѣнко, для спанванія, двухь кусковъ металла.

Изъ жельза и олова получается тотъ силавъ, который извыстенъ подъ именемъ жести.

Изъ свинца и сурьмы изготовляется типографскій металлъ, матеріалъ, изъ котораго отливаются буквы.

Изъ кадмія и висмута изготовляется такъ называемый ньютоновъ металлъ; онъ плавится уже при 95° (точка плавленія кадмія 320°, а висмуть плавится при 265°). Еще легче плавится такъ называемый сплавъ Липовица, приготовляемый изъкадмія, висмута, свинца и олова. Все это металлы легко плавкіе, но плавятся они тѣмъ не менѣе при температурахъ не ниже 200°; сплавъ же ихъ превращается въ жидкость при 60° градусахъ, то есть уже въ горячей водѣ, поэтому при помощи его можно произвести цѣлый рядъ интересныхъ физическихъ опытовъ.

Сплавы со ртутью, сортучки, или амальгамы имъють то сходство съ прочими сплавами, что твердость ихъ больше той, которой обладалъ каждый изъ металловъ, входящихъ въ составъ амальгамы; сплавъ ртути съ какимъ-либо другимъ металломъ обыкновенно твердъ, но точка плавленія амальгамъ лежитъ все же выше точки плавленія ртути. Ртуть образуеть амальгамы почти со всёми металлами; амальгамы эти имѣють самое разнообразное назначеніе. Одни изъ этихъ соединеній образуются на холоду, другія требують для своего образованія сильнаго нагръванія, таковы амальгамы натрія и калія. Въ виду способности ртути извлекать изъ любыхъ смъсей крупинки золота и серебра, она пріобрътаетъ большое значеніе при добываніи этихъ металловъ изъ измельченной уже руды. Подученную амальгаму прокаливають, и ртуть улетучивается. Оловянной амальгамой раньше пользовались при изготовленіи зеркаль, но въ настоящее время этоть способъ почти совеймъ вытисненъ другимъ: блестящую заднюю поверхность образуеть теперь тонкій слой серебра. Другими амальгамами пользуются при золоченім и серебренім черезъ огонь; ртуть изъ амальгамы, покрывающей предметь, удаляется потомъ путемъ награванія.

к) Общіе выводы.

До сихъ поръ мы знакомились съглавными веществами и ихъ химическими свойствами въ томъ видь, въ какомъ они проявляются; но эти вещества и ихъ взаимодъйствія образукть мірь. Мы привели также целый рядь фактовь, въ которыхъ не такъ легко указать сразу законом'врность и изв'естный порядокъ. Тъ семьдесять восемь элементовь, о которыхь мы говорили, обладають самыми разнообразными свойствами. Существують элементы газообразные, жидкіе и твердые; но большинство ихъ можеть быть переведено въ любое изъ трехъ аггрегатныхъ состояній; что же касается до остальныхъ, то можно думать, что съ успѣхами экспериментаторской техники удастся получить ихъ во всёхъ трехъ состояніяхъ. Но переходъ этотъ совершается въ каждомъ отдельномъ случав не при одинаковыхъ обстоятельствахъ. Одни вещества измёняютъ свое аггрегатное состояніе лишь при дъйствіи температуръ, полученіе которыхъ представляеть очень большія трудности; точка кипфнія и точка плавленія такихъ элементовъ лежать далеко другь отъ друга; другіе элементы, какъ, напримъръ, мышьякъ, сразу переходятъ изъ твердаго состоянія въ газообразное. Цёлый рядъ веществъ, находясь въ однихъ и тъхъ же физическихъ условіяхъ, можетъ обладать различными свойствами; таковы аллотропическія видоизм'яненія такого рода веществъ. Прим'ьромъ подобныхъ веществъ могутъ служить кислородъ, углеродъ, свра и фосфорь. Мы видъли, что, когда соединяется нъсколько элементовъ, свойства получающихся соединеній отличаются отъ свойствъ взятыхъ для образованія ихъ веществъ; въ этихъ же аллотропическихъ видоизмъненіяхъ мы имъемъ дьло не съ соединеніемъ различныхъ веществъ, а съ соединениемъ частичекъ одного и того же

вещества; то что получается представляеть собой какъ бы совершенно новое вешество.

Какъ мы уже въ своемъ мъсть сказали, аллотропическія видоизмъненія вешества являются результатомъ неодинаковости группировокъ его атомовъ. Группы атомовь, составленных изъ различныхъ элементовъ, позволили намъ установить существование въ такихъ группировкахъ некоторой закономерности: мы установили понятіе значности и факть определенности весовых отношеній, которыя могуть быть выражены при посредствь такъ называемыхъ "атомныхъ въсовъ". Но при всемъ томъ мы встръчаемъ такое множество отдичныхъ другъ отъ друга случаевь, что разобраться во всемь этомъ можно далеко не сразу. Вообще говоря, большимь атомнымь вёсамь соотвётствуеть и большій удёльный вёсь вешества, то есть и большая плотность его. Но не во всъхъ случаяхъ приходится наблюдать такое соотвётствіе; встрівчаются исключенія, прямо поразительныя. Причины неодинаковости химическаго сродства тъхъ или другихъ веществъ надо искать въ неодинаковости притяженій, существующихъ между атомами ихъ молекулярныхъ группъ; такимъ образомъ сродство веществъ въ большой мере зависить отъ атомныхъ въсовъ, но этого соображенія недостаточно для установленія вакономърности, которую мы ищемъ. Атомы кислорода и азота имъютъ почти одинъ и тотъ же въсъ, но кислородъ легко вступаетъ въ соединение почти со всьми веществами, азоть же, несмотря на то, что онь также газь, представляеть собой совершенно недёятельное вещество: онъ соединяется съ немногими веществами, но и то лишь при особыхъ условіяхъ. Очень тяжелыя платиновые металлы такъ же недвятельны, какъ газообразный и легкій азоть. Водородъ въ некоторыхъ случаяхъ проявляеть болье энергичную деятельность, нежели кислородъ: онь даже вытъсняеть кислородь, несмотря на то, что атомъ его въ шестнадцать разъ легче кислороднаго. Въ видъ общаго правила можно замътить, что наиболье легкія вещества дійствують, повидимому, и наиболье энергично.

Кромъ того, много трудно объяснимыхъ особенностей представляютъ химимическія соединенія. Углеродъ, наприм'єръ, не плавится, но, если онъ соединенъ съ кислородомъ, то при сравнительно невысокой температурѣ, онъ превращается въ газъ и теперь, въ формъ соединенія, можеть образовать цьлый рядъ самыхъ разнообразныхъ соединеній, тогда какъ, оставаясь простымъ веществомъ, элементомъ онъ абсолютно не дъятеленъ. Самый тяжелый изъ металловъ, будучи соединенъ съ пислородомъ, превращается въ летучій газъ. Такой необыкновенно ядовитый газъ, какъ хлоръ, соединяется съ металломъ натріемъ и даетъ необходимую для здоровья поваренную соль. Напротивъ того, составныя части воздуха соединяются въ сильную, разрушающую всв вещества, кислоту. Впрочемъ, можно привести еще цёлый рядь другихь удивительныхь случаевь. Но мы замёчаемь, что во всёхъ этихъ разнообразныхъ дёйствіяхъ, проявляемыхъ часто однимъ и тымь же веществомь, существуеть своего рода закономырность; мы каждый разь можемъ подмётить связь между этими действіями и физическими свойствами вещества, несмотря на заслоняющія ее до сихъ поръ второстепенныя обстоятельства. Лишь въ последнія десятильтія удалось открыть целый рядь такихъ взаимоотношеній; этоть вопрось будеть изложень нами вь последующихь главахь систематически; теперь же мы займемся обзоромь органическихъ или углеродистыхъ соединеній.

3. Органическія, или углеродистыя соединенія.

Въ своемъ бѣгломъ обзорѣ соединеній, образуемыхъ извѣстными намъ химическими элементами, мы упомянули только о тѣхъ углеродистыхъ соединеніяхъ, которыя встрѣчаются въ неорганической природѣ. Подобно дереву, поднявшемуся изъ земли только однимъ стволомъ и развѣтвившемуся тысячами сучьевъ, углеродистыя соединенія отличаются по сравненію съ другими соединеніями такимъ разнообразіемъ, что съ ними не можетъ сравниться въ этомъ отношеніи хотя бы даже приблизительно ни одна другая область химіи. Тысячи разнообразнѣйшихъ комбинацій вещества, представляющихся намъ въ природѣ, всѣ эти газы,

масла, жиры, спирты, кислоты, фруктовые соки, сахарь, крахмаль, краски, эссенцін, обусловливающія запахъ цвітовъ, вредные и цілебные соки, все это состоить, по большей части, только изъ трехъ элементовъ: изъ углерода, водорода и кислорода, то есть изъ угля и воды. Въ составъ соединеній, главнымъ образомъ, животнаго происхожденія, входить еще ньсколько атомовь азота; встрьчаются также и фосфорь, съра, желъзо и т. д., но въ количествахъ совершенно ничтожныхъ по сравненію съ "органогенами" (такъ называють раньше указанныхъ четыре элемента — C, H, N, O). Нигдъ ни въ одной области проявленій природы мы не находимъ столь убъдительнаго доказательства того, что вся совокупность окружающихъ насъ разнообразныхъ явленій основывается на небольшомъ числь простыхъ причинъ. Углеродъ, вода и окружающій насъ повсюду азоть обладаютъ въ сущности только однимъ важнымъ свойствомъ, свойствомъ протяженности, той протяженности, на которую мы смотрали, какъ на первое и необходимое свойство матеріи. Для возникновенія всёхъ чудесь, всёхъ красоть природы вполне достаточно было различныхъ группировокъ этихъ атомовъ. Отсюда слёдуетъ несомнанна в образома, что особенности явленій обусловлены только группировками атомовъ вещества. Съ этой точки зрѣнія, изученіе многосложнаго строенія органических соединеній, образованных удивительно гармоническими сочетаніями всего лишь наскольких элементовь, имаеть глубокое значеніе и сопряжено съ тъмъ особеннымъ интересомъ, котораго не хватаетъ неорганической химіи. Органическія соединенія обыкновенно разділяють на дві группы: на жиры и ароматическія вещества; замітимъ, что къ первой группі, съ химической точки зрвнія, относятся не только тв твла, которыя у нась въ обиходе называются жирными, а потому мы теперь не станемъ строго разграничивать объ группы; для научности такого разграниченія намъ необходимо будеть сначала познакомиться съ характеромъ встрвчающихся туть группировокъ. Мы увидимъ, что это раздѣленіе на группы совершенно произвольно и что придерживаемся мы его только по привычкъ. Новъйшая химія указываеть следующее простое и, повидимому, совершенно ясное опредъление: такъ называемые жиры отличаются отъ ароматическихъ веществъ тъмъ, что въ первыхъ атомы группируются въ видъ разомкнутой цепи, тогда какъ во вторыхъ они группируются кольцеобразнозамкнутой пъцью.

Последующее изучение соединений позволить намъ лучше выяснить это раз-

личіе.

А. Жиры, или производныя метана.

а) Углеводороды.

Родоначальникомъ всѣхъ этихъ соединеній является такъ называемый болотный газъ, углеводородъ вида CH_4 , который въ наукѣ носитъ названіе метана. Вотъ какъ построено это вещество:

Въ послъдующемъ изложении мы будемъ приводить только структур- ним формулы: это позволить намъ сразу познакомиться даже съ молеку- ной, самаго сложнаго строенія, съ образованіемъ ея изъ отдъльныхъ эле- иментовъ, съ тъмъ таинственнымъ процессомъ кристаллизаціи, который совершается

въ мірѣ, навѣки сокрытомъ отъ нашего взора.

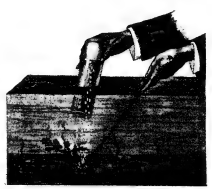
Болотный газъ получиль свое название оттого, что онь образуется при разложени животных и растительных остатковъ, находящихся на днѣ болотъ; онъ выдѣляется въ видѣ пузырей изъ болотнаго ила, и, какъ показываетъ нашъ рисунокъ на стр. 453, его можно тотчасъ же собрать. Мы уже знаемъ, что организованныя вещества состоятъ, по большей части, изъ углерода и водорода; отсюда ясно, что при разложени, продуктомъ котораго является болотный газъ, само это соединеніе, съ его простѣйшей группировкой атомовъ, можетъ уцѣлѣть. Метанъ представляеть собой газъ безъ цвѣта и запаха; онъ переходить въ жидкое состояніе лишь при — 164° ; горитъ онъ безцвѣтнымъ пламенемъ; его смѣсь съ воздухомъ взрываетъ, какъ гремучій газъ. Это тоть самый газъ, который взрываетъ въ рудникахъ. При сгараніи метана, молекула кислорода воздуха O_2 образуеть съ

его углеродомъ угольную кислоту CO_2 , а остальные четыре водородные атомы, присоединяють къ себѣ попарно по одному атому кислорода и образують воду. $CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O$, это показываеть намъ, что продуктъ разложенія тѣхъ сложныхъ соединеній, которыя мы собираемся изучать, снова возвратился въ область природы мертвой; углекислоту, которая содержится во многихъ горныхъ породахъ, мы также должны отнести къ числу соединеній неорганическихъ.

Эгихъ двухъ элементовъ, углерода и водорода, изъ которыхъ образованъ метанъ, природъ было достаточно для того, чтобы образовать длинные ряды

веществъ, отличающихся самыми разнообразными свойствами. Это — углеводороды. Это могло произойти слёдующимъ образомъ: самъ метанъ представляетъ собой соединеніе насыщенное; его молекулы не могутъ путемъ новыхъ группировокъ образовывать новыя соединенія; единственнымъ результатомъ соединенія ихъ будетъ увеличеніе количества того же метана. Природа вышла изъ этого затрудненія, создавъ изъ С и Н два новыхъ псевдоэлемента, подобныхъ тімъ группамъ атомовъ, которыя носятъ названіе аммонія и ціана.

Атомъ перваго изъ этихъ новыхъ псевдоэлементовъ имъетъ формулу $\mathrm{CH_8}$, строеніе его— $\mathrm{C}_\mathrm{H}^\mathrm{H}$; это одноатомное вещество



Собираніе болотнаго газа. См. тексть, стр. 452.

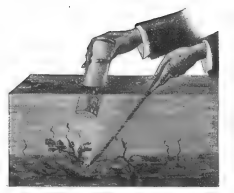
называется метиломъ. Въ природъ онъ можетъ существовать, какъ и большинство другихъ веществъ, только въ видъ молекулы съ насыщенными единицами сродства; такая молекула въ данномъ случать будетъ состоять изъ двухъ атомовъ. Эти два атома даютъ соединеніе вида C_2H_6 , такъ называемый этанъ, формула строенія котораго выглядитъ такъ: H—C—C—H. Подобно метану, этанъ представляетъ собой также газообразное вещество, но онъ легче ожижается и горитъ свътящимся пламенемъ Онъ въ два раза плотнъе метана.

Другой псевдоэлементъ имъетъ формулу CH_2 . что можетъ быть представлено такъ: $\frac{H}{H}$ —C—; стало быть, это радикалъ двухатомный; онъ называется метиленомъ. Молекула этого псевдоэлемента построена подобно упомянутому нами этану. Формула ея, стало быть, напишется такъ: C_2H_4 . Это соединеніе, этиленъ, — газъ, но только нъсколько иной плотности, нежели этанъ; этиленъ горитъ свътящимся пламенемъ и кипитъ при— 103^0 .

Треть им в радикаломь, или п сев доэлементо м в является соединеніе СН, или Н—С \equiv , то есть атомь трехзначный: молекула его будеть состоять изъ двухъ атомовъ и выразится такъ: Н—С \equiv С—Н или C_2 Н $_2$. Это а цетилен в, тоть газъ, который, какъ освѣтительный матеріалъ, получилъ въ послѣднее время широкое распространеніе. При ознакомленіи съ неорганическими соединеніями (стр. 423) мы уже упомянули, что онъ получается изъ кальція-карбида при разложеніи этого препарата водой.

При помощи этихъ трехъ радикаловъ, природа строитъ множество различныхъ веществъ, которыя соединяютъ обыкновенно въ ряды, подъ именемъ рядовъ гомологовъ — рядовъ метана, этилена, ацетилена и т. п.

Первымъ членомъ ряда метана является этанъ C_2H_6 , съкоторымъ мы уже познакомились. Ближайшее къ этану соединение этого ряда получается путемъ прибавления къ обоимъ атомамъ CH_3 , молекулы этана по группъ CH_2 . Формула



Собираніе болотнаго газа. См. тексть, стр. 452.

горючій газъ. Если ввести сюда еще разъ группу атомовъ, CH_2 , то получится бутанъ C_4H_{10} , его формула строенія будетъ имѣть такой видъ: $\begin{matrix} H & H & H & H \\ H & H & H \end{matrix}$ или въ нѣсколько болѣе простомъ видѣ то же соединеніе напишется такъ: $\begin{matrix} CH_1 & CH_2 & CH_3 \\ CH_3 & CH_3 \end{matrix}$

 $(CH_3) - (CH_2)_2 - (CH_3).$

Въ газообразномъ состояніи бутанъ еще горючь; но онь кипить уже при температурахъ, близкихъ къ нулю. Точно такимъ же путемъ образуются и остальныя соединенія этого ряда; мы вводимъ въ середину, по прежнему, группу CH_2 , по бокамъ же цѣпи стоятъ, какъ и раньше, группы CH_3 . Мы можемъ написатъ и общую для всѣхъ тѣль этого ряда формулу, заключающую въ себѣ указаніе на число содержащихся въ томъ или другомъ соединеніи углеродныхъ и водородныхъ атомовъ, она будетъ имѣть слѣдующій видъ $\mathrm{C}_n\,\mathrm{H}_{2n\,+\,2}$, гдѣ и представляетъ собой возрастающій рядъ натуральныхъ чисель.

Всь соединенія этого ряда-соединенія насыщенныя, все это такъ называемые предальные углеводороды. Они называются по числу заключающихся въ нихъ углеродныхъ атомовъ пентаномъ, гексаномъ, гептаномъ. Уже одни соединенія этой формы дають природ'в возможность построить чуть не безконечный рядъ различныхъ веществъ; этотъ рядъ, порядокъ, или гомологи идуть и въ самомъ деле, насколько удалось выяснить, довольно далеко. Къ этому порядку принадлежить также извастный всамъ параффинъ, воть почему его иногда называють также рядомъ параффина. Онь представляеть собой соединение различныхъ чистыхъ углеводородовъ и имветъ уже такую формулу C_{20} H_{42} . Чёмъ больше заключается въ какомъ нибудь изъ гомологовъ этого ряда группъ CH_2 , тёмъ труднёе онъ кипитъ; параффинъ, напримёръ, кипитъ лишь при 360—3700. Такимъ образомъ, при обыкновенныхъ температурахъ параффинъ представляетъ собой твердое тъло, употребляющееся, какъ извъстно, на выдълку свъчей: онъ превращается только при указанныхъ нами температурахъ въ газъ и можетъ служить освътительнымъ матеріаломъ. Параффинъ добывается изъ бураго угля и торфа; свое название онъ получилъ въ виду того, что онъ отношенію къ нимъ онъ недѣятеленъ; съ кислородомъ же, подобно всѣмъ остальнымъ углеводородамъ, онъ даетъ, сгарая, углекислоту и воду.

Прежде чемъ перейти къ другимъ рядамъ углеводородовъ-гомологовъ мы должны сдёлать слёдующее важное замёчаніе. Двё метиленовых группы- $-(CH_2)-(CH_2)$ — получаются изъ C_2H_4 ; но то же соединение можно представить также такъ: $= (CH) - (CH_3) = C_2 H_4$. Это такое же двуатомное соединеніе, какъ и предыдущее и углеродныхъ и водородныхъ атомовъ содержится въ немъ ровео столько же, столько ихъ было и въ томъ. Такимъ образомъ можно вставить это соединеніе въ формулу бутана вивсто находящихся въ немъ двухъ CH_2 ; мы получимъ, стало быть, для бутана две формулы: одну, известную уже намъ $(CH_8) - (CH_9)_2 - (CH_8)$, другую вида: $(CH) \equiv (CH_8)_8$. Итакъ, существують два бутана, въкоторыхъ процентное содержание водорода и углерода одно и то же, но другъ отъ друга они отличаются: такъ, по крайней мъръ, должно быть, если правильно то воззръніе, согласно которому простая перемъна порядка атомовъ въ молекулъ вещества обусловливаетъ и измъненіе ея свойства. Въ двиствительности такъ оно и есть. Оба известныхъ намъ бутана отличаются другь отъ друга плотностью и кипять при разныхъ температурахъ; бутанъ, соотвътствующій первой формуль, кипить при $+1^0$, бутанъ, соотвътствуюшій второй, — при — 17°. Въ виду всего сказаннаго, не можеть быть и больше двухъ бутановъ, что и оправдывается на самомъ дълъ. Такое одновременное существование двухъ различныхъ состояній для одного и того же тъла, носить названіе и зомеріи, а самыя состоянія тіла—и зомерами. Мы видимъ отсюда, насколько этоть факть важень для нашихь возэреній на строеніе вещества въ предълахъ міра атомовъ.

На основании сказаннаго, мы можемъ вычислить, не прибѣгая къ опытамъ.

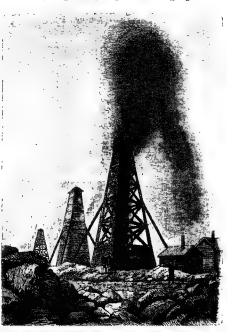
сколько можетъ имъть изомеровъ то или иное органическое соединение. Возьмемъ, напримъръ, такую формулу какъ С6 Н14; она можеть быть написана пятью различными манерами, и, дъйствительно, существуеть пять различных в органических в соединеній этой формулы; они обладають неодинаковыми свойствами и особенно отличаются точками киптнія. Соединеніе вида С₈Н₁₈ можеть имть 18 изомеровъ, но не всѣ восемнадцать найдены.

Позже мы будемъ подробно говорить объ отношеніяхъ между физическими и химическими явленіями, теперь же укажемъ, пользуясь этимъ случаемъ, лишь на то, что точка кипенія тёль будеть темь ниже, чемь больше вы этихъ соединеніяхъ удерживаеть какое нибудь звено другихъ звеньевъ при помощи тахъ еди-

ниць сродства, которыми оно располагаеть.

самого этилена въ нъсколько упрощенномъ видъ: $(CH_2) = (CH_2)$, или C_2H_4 . На это соединение можно смотръть какъ на выделенную изъ этана середину его; въ этань оно имветь видь $-(CH_2) - (CH_2)$ -, то есть обладаетъ двумя свободными единицами сродства; нормальный бутань, напримъръ, мы писали такъ: $(CH_3) - (CH_2) - (CH_2) -$ (СНа). Последнее соединение можно было бы назвать этанэтиленомъ; оно должно получиться путемъ соединенія этана съ этиленомъ: Такъ называемыя ненасыщенныя соединенія могуть легко присоединять къ себъ при помощи второй свободной единицы сродства находящіеся внѣ ихъ атомы и такимъ образомъ вводить въ свой составъ приходящія съ ними въ соприкосновеніс одноатомныя вещества. Особенно обладають этой способностью тв твла, у которыхъ три свободныхъ единицы сродства; таково, напримъръ, (СН) = (СН): этимъ объясняется и его неустойчивость, о которой мы уже говорили. Этиленъ, или маслородный газъ, обладаетъ незначительной устойчивостью и потому легко соединяется съ другими веществами. Высшіе члены его ряда образуются путемъ прибавленія къ нему соотвътственное число разъ радикала СНо.

Теперь перейдемъ къ ряду этилена и напишемъ прежде всего формулу



Нефтиные фонтаны въ Вану. Вышер. См. тексть, стр. 457

Ближайшимъ къ этилену гомологомъ будеть пропиленъ, C₈ H₆, далъе слъдуетъ бутиленъ, C_4H_8 , потомъ амиленъ, гексиленъ и т. д. Общая формула членовъ этого ряда имъетъ такой видъ: С_п Н_{г2}. Къ высшимъ членамъ этого ряда принадлежить церотенъ С₂₇Н₅₄, содержащійся въ воскъ.

Следующими по порядку гомологами будуть гомологи ацетилена. Первый членъ ихъ имъетъ формулу вида: C_2H_2 или (CH) Ξ (CH). Тутъ соединеніе объихъ группъ произошло при помощи трехъ единицъ сродства; такимъ образомъ это вещество можетъ очень легко вступать въ другія соединенія; ацетиленъ поэтому представляеть извъстную опасность. Мы знаемъ его въ формъ газа, горящаго яркимъ свътомъ: объясняется это тъмъ, что въ немъ, по сравнению съ другими горючими газами, содержится углерода больще, чёмъ въ любомъ изъ нихь, а углеродъ вполив сгораеть лишь послв того, какъ будеть накалень въ пламени. Общая формула этого ряда будеть вида: $C_{n+2}H_{2n+2}$. Вторымъ гомологомъ является аллиленъ; для него надо положить въ общей формулъ п равнымъ 1; для ацетилена n=0. Въ аллиленъ приходится такимъ образомъ на три углеродныхъ атома только четыре водородныхъ, а потому, для того, чтобы написать его формулу, надо одинъ углеродный атомъ устранить, тогда



Не фтяные фонтаны въ Баку. Вышки. См. текстъ, стр. 457

получится (CH) \equiv C - (CH₃). Слъдующіе за нимъ гомологи носять названіе кротонилена, валерилена, гексоилена и т. д.

Ряды идуть одинь за другимь въ томъ порядкѣ, какой быль нами указань. Существуетъ, напримъръ, рядъ діацетилена $(C_n H_{2n-6})$; тотъ члень его, который соотвѣтствуетъ n=6, то есть C_6 H_6 , носить назване дипропаргила и имѣетъ такую формулу строенія: $(CH) \equiv C - (CH_2) - (CH_2) - C \equiv (CH)$. Мы видимъ тутъ двѣ тройныхъ связи, а потому это вещество, содержащее въ себѣ поровну углеродъ

и водородъ, чрезвычайно непрочно.

Это вещество, С6 Н6, лежить уже на границь углеводородныхъ соединенійжировъ. Точно такой же составь имъсть бензоль, который по отноше-

нію къ рядамъ ароматическихъ соединеній является такимъ же первымъ членомъ, какимъ метанъ по отношенію къ жирамъ. Такимъ образомъ оба крупныхъ разряда органическихъ соединеній переходятъ совершенно незамѣтно другъ въ друга, и это дѣленіе соединеній на группы является довольно произвольнымъ, вызваннымъ только практическими соображеніями. Мы постоянно подчеркиваемъ въ этомъ сочиненіи, что границы между различными областями явленій природы, которыя мы привыкли проводить, положены не природой.

Чистые углеводороды ряда жировъ, которыми мы занима-

лись до сихъ поръ, представляють собой весьма значительную группу соединеній, несмотря на то, что въ составъ ихъ входитъ всего два элемента. Природа въ своей способности къ образованію новыхъ и новыхъ соединеній неистощима. Большинство перечисленныхъ нами углеводородовъ можеть быть получено изъ каменнаго угля. Газъ, выходящій изъ нефтяныхъ колодцевъ, представляетъ собой смъсь различныхъ углеводородовъ, низшихъ членовъ упомянутыхъ нами рядовъ; всё они имёють очень низкую точку кипенія и потому при обыкновенныхъ температурахъ остаются въ состояніи газообразномъ. Газы эти земли иногда въ выдъляются изъ огромномъ количествъ; особенно сильно

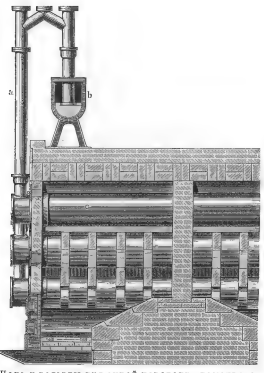


Печь и реторты для сухой перегонки каменнаго угля. См. тексть, стр. 458.

выделеніе этихъ газовъ въ нефтеносныхъ участкахъ Северной Америки: тамъ городъ Питсбургъ освещается темъ газомъ, который вытекаетъ изъ земли; тотъ же газъ приводить въ движеніе и машины на расположенныхъ вблизи города металлургическихъ заводахъ. Мы уже говорили, что этотъ газъ ничто иное, какъ метанъ, или болотный газъ, который встречается въ каменноугольныхъ копяхъ, где онъ является причиной взрывовъ.

Иногда эти газы загораются на поверхности земли и образують огромные огненные фонтаны, освещающіе окрестность на большомъ разстояніи; тепло, выдёляемое ихъ лучами, такъ велико, что вокругь ихъ растительность носить совершенно тропическій характеръ. Въ Баку, у подошвы Кавказскаго хребта, и въ другихъ мёстахъ этого исключительнаго по богатству нефтяного мёсторожденія съ незапамятныхъ временъ горять "вёчные огни", къ которымъ стекаются вёрующіе на поклоненіе. Вокругъ нихъ построенъ храмъ, изъ куполовъ котораго постоянно вырываются огненные языки.

Подобно этимъ выдъляющимся изъ земли газамъ, изъ смъси различныхъ гомологовъ углеводородныхъ рядовъ состоятъ также горныя масла, нефть, керо-



Печь и реторты для сухой перегонки каменнаго угля. См. тексть, стр. 458.

синъ и т. д. Въ газахъ, выдѣляющихся изъ земли, могуть содержаться только низшіе гомологи, потому что летучестью характеризуются только они; въ нефти встрѣчаются, напротивъ того, и высшіе члены этихъ рядовъ вилоть до параффина; при перегонкѣ параффинъ выдѣляется въ видѣ твердыхъ массъ. Поэтому керосинъ не можетъ быть представленъ какой нибудь одной опредѣленной формулой; можно сказать только то, что онъ состоить изъ веществъ, образованныхъ по формуламъ $C_n H_{2n+2}$ и $C_n H_{2n}$ и что такимъ образомъ онъ представляеть изъ себя смѣсь углеводородовъ рядовъ метана и этилена. Можно принять за правило, что въ болѣе глубокихъ слояхъ, то есть въ тѣхъ, которыя

относятся въ болье раннимъ періодамъ развитія земли, образуются только низшіе гомологи, въ болье же позінихъ слояхъ-высшіе члены этихъ рядовъ или высшіе ряды. Американская нефть, которая добывается изъ-подъ очень глубокихъ слоевъ, содержить углеводороды только ряда метана, начиная съ этана, который является первымъ ея членомъ, вплоть до октана. Кавказская нефть, вытекая изъ слоевъ третичной формаціи, содержить въ себъ, наобороть, углеводороды исключительно этиленнаго ряда. кончая параффиномъ. Нефтяносные слои въ Баку лежать всего на 40-50 м. ниже поверхности земли; занимая сравнительно небольшую площадь, они дають совершенно непостижимыя количества нефти; нефть вырывается изъ новой буровой скважины съ необычайной силой (давленіе нефти достигаетъ 12 атмосферъ) фонтанами, бъющими часто на 40 м. въ высоту (см. рисун. на стр. 455). Но въ бакинской нефти содержится по сравненію съ пеннсильванской немного керосина, потому что въ ней очень много высшихъ углеводородовъ указанныхъ нами рядовъ.

Хорошо горящій керосинь, не представляющій въто же время опасности со стороны взрыва, должень представлять собой, какь это легко видёть, смёсь углеводородовь, не выходящихь по мёсту своему въ перечисленныхь нами рядахь за извёстные предёлы: низкіе гомологи весьма летучи и, будучи перемѣшаны въ этомъ газообразномъ состояніи съ кислородомъ воздуха, даютъ взрывчатую смёсь; твердыя углеводородистыя соединенія по свётильнѣ ламповой горѣлки не подымаются и потому не приносять никакой пользы. Поэтому нефть необходимо подвергнуть тщательной перегонкѣ, очисткѣ. При такой перегонкѣ углеводородистыя соединенія, одинъ за дру-



Коксовый цилиндръ для промыванія свётильнаго газа. См. тексть, сгр. 459.

гимъ, начиная съ низшихъ и далѣе вверхъ, обращаются въ газообразное состояніе; тѣ изъ нихъ, которыя имѣютъ то или другое примѣненіе, сгущаютъ енова; наконецъ, остаются только такіе твердые углеводороды, какъ параффинъ. При помощи такой фракціонированной перегонки можно получить разныя производныя отдѣльно одно отъ другого; такимъ путемъ можно отдѣлить такъ называемое легкое масло отъ тяжелаго.

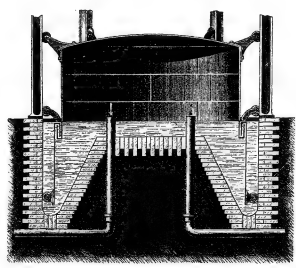
Но всё эти высшіе вязкіе или твердые углеводороды встречаются не только въ нефти, они существують въ природе и самостоятельно въ форме асфальта (минеральная смола) и горнаго воска, изъ котораго можетъ быть прямо полученъ параффинъ, или другой препаратъ, очень похожій на пчелиный воскъ.

Керосинъ можетъ получаться изъ каменнаго угля и иногда встрфается въ каменноугольныхъ коияхъ въ жидкомъ видъ. Но между богатыми мъсторожденіями керосина и каменноугольными коиями, повидимому, нельзя установить никакой связи, а потому надо предположить, что происхожденіе этихъ обоихъ естественныхъ продуктовъ не одно и то же. Относительно каменнаго угля, бураго угля и торфа мы знаемъ, что это превратившіеся въ уголь остатки растеній, ткани ко-



Коксовый цилиндръ для промыванія свътильнаго газа. См. тексть, сгр. 459.

торыхъ строятся, главнымъ образомъ, изъ углеводородовъ, а потому не надо уднвляться и тому, что керосинъ встръчается въ каменноугольныхъ копяхъ. Въ Баку же мы имъемъ мъсторожденіе колоссальныхъ количествъ нефти въ такихъ пластахъ, въ которыхъ не находили никакихъ органическихъ остатковъ, кромъ нъсколькихъ отдъльныхъ окаменълостей. На большомъ протяженіи вокругъ Баку не имъется каменноугольныхъ залежей. Можно было бы предположить, что нефть, подобно водъ, пролагаетъ себъ дорогу подъ землей, и что поэтому найти настоящее мъсторожденіе ея далеко не легко. Но всъ данныя говорятъ въ пользу того, что нефть представляетъ собой продуктъ разложенія веществъ животнаго происхожденія, которыя также содержать въ себъ въ большомъ количествъ углеводороды. Мы можемъ и въ настоящее время наблюдать образованіе нефти на Мертвомъ моръ: тамъ она образуется путемъ разложенія въ водъ еще живущихъ, но мало-по-малу умирающихъ коралловъ и вытекаетъ изъ земли изъ



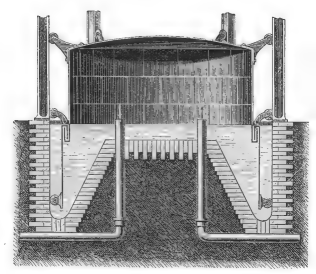
Разръзъ газометра. См. текстъ, стр. 459.

трещинъ и отверстій. Далье затьмъ интересенъ тотъ фактъ, что нефть встръчается почти всегда по сосъдству съ каменной солью или же, по крайней мъръ, не далеко отъ соляныхъ залежей; а это показываетъ, что она имъетъ извъстное отношеніе къ прежнимъ обитателямъ морей.

Наиболье извыстнымы изы продуктовы, получаемыхы изы каменнаго угля, является свытильный газы, который также содержить вы себы смысь углеводородовы, но, по большей части, оны на половину состоиты изы водорода (45 процентовы); вынемы только 35 процентовы метана, болотнаго газа. Но оба эти газа даюты несвытящееся пламя, потому что вы смыси ихы содержится слишкомы мало углерода

(см. стр. 441). Только около 5 процентовъ его составляють тѣ углеводороды ацетиленнаго и этиленнаго рядовъ, которые дѣлають его свѣтящимся; остатокъ, то есть около 15 процентовъ, состоить изъ примѣсей, для освѣщенія совершенно безполезныхъ; таковы: окись углерода, азотъ и углекислота; изъ этихъ трехъ газовъ горить только окись углерода.

Говоря о свётильномъ газв, у мъста будеть сказать и нъсколько словь о приготовленіи світильнаго газа. Употребляемый для полученія этого газа уголь, въ зависимости отъ того маста, откуда онъ взять, характеризуется весьма неодинаковымъ содержаніемъ нужныхъ намъ газовъ: разные сорта угля отличаются по своему составу такъ, какъ различныя сорта нефти. Лушимъ матеріаломъ для полученія светильнаго газа, если оставить въ стороне вопрось о внешнихъ свойствахъ того или другого сорта угля, дълающихъ почему-либо его переработку особенно удобной, будеть тоть, въ которомъ содержится наибольшее количество производныхъ ацетиленнаго ряда: въ нихъ содержится много углерода, и потому при сгараніи они дають особенно яркое пламя. Въ ньюкестльскомъ угль эти производныя содержатся въ размъръ 10 процентовъ, въ нъмецкомъ ихъ только 5 процентовъ. Газообразные продукты угля сначала выдёляють изъ сырого матеріала путемъ сухой перегонки; для этого измельченный уголь помъщають въ особыль ретортахъ (см. рисунокъ, стр. 456) и тамъ накаливають безъ доступа воздуха почти до бълаго каленія. Въ ретортахъ остается коксъ, а газы выходять изъ реторть черезъ трубу а; но въ этомъ видъ они еще не пригодны



Разръзъ газометра. См. тексть, стр. 459.

для освъщенія: наряду съ перечисленными нами газами въ нихъ содержится еще много тъхъ соединеній, которыя въ совокупности даютъ каменноугольный деготь,

а, кром'в того, еще и сърнистый водородъ, амміакъ и водяной паръ.

Эти вещества образують при сгораніи ядовитые газы и потому должны быть, заранье удалены изъ этой смъси. Вода и деготь остаются въ колынь в, въ которое сперва направляются газы, выдёлившеся изъ ретортъ. Отсюда газъ переколить въ такъ называемый конденсаторъ, состоящій изъ системы трубъ, въ которыхъ онъ охлаждается и освобождается отъ последнихъ примесей дегтя и амміака; амміакъ поглощается водой, находящейся въ холодильникъ. Затъмъ газъ уже переходить въ такъ называемый промывательный цилиндръ (см. рисунокъ на стр. 457), въ которомъ находится коксъ к; этотъ коксъ постоянно орошается вопой при помощи особаго находящагося надъ нимъ приспособленія. При этомъ свътильный газъ очищается отъ амміака почти совсёмъ, оставляя въ коксё и всё остальныя вредныя прим'вси. Но газъ, идущій изъ b, все же содержить въ себ'я свроводородъ; съроводородъ долженъ быть непремънно удаленъ и по возможности совсъмъ. потому что продукть его горинія, сирнистая кислота, чрезвычайно вредна. Это достигается путемъ пропусканія газа черезъ рядъ ящиковъ, черезъ очистительный снарядъ; газъ проходить туть последовательно черезъ рядъ веществъ, взятыхъ въ измельченномъ видв, и оставляеть въ нихъ свой съроводородъ; для этой цёли обыкновенно пользуются опилками, смёшанными съ известью и жельзнымъ купоросомъ. Окончательно очищенный газъ, совершенно готовый теперь къ употребленію, переходить по трубь а въ газометръ b (см. рисунокъ, настр. 458), большой желёзный колоколь, внизу котораго находится вода; онъ опущенъ своими краями въ воду и, по мъръ возрастанія или уменьшенія давленія, можетъ быть приподнять или опущень. Отсюда уже свътильный газъ подъ опредвленнымъ давленіемъ идеть въ городскія трубы. Побочными продуктами при фабрикаціи свътильнаго газа являются: коксъ, который употребляется, какъ топливо, а также деготь; раньше на этотъ продуктъ не обращали никакого вниманія, теперь изъ него изготовляется цёлый рядъ такихъ веществъ, которыя представляють для насъ интересъ во многихъ отношеніяхъ; наконецъ, послёднимъ продуктомъ является амміачная вода, нашатырный спиртъ.

b) Спирты.

Мы будемъ получать цёлые ряды новыхъ и по большей части очень интересныхъ и важныхъ веществъ, если станемъ присоединять къ членамъ углеводородныхъ гомологовъ по одному атому кислорода. Такъ изъ метана, изъ болотнаго газа (СН₄), получится древесный спиртъ СН₄О, изъ летучаго этана, C_2H_6 , этиловый спиртъ, C_2H_6O , то есть обыкновенный алкоголь, или винный спиртъ. Для того, чтобы въ формуль строенія древеснаго спирта оказались насыщенными всй единицы сродства, мы должны придать ей такой видъ: (CH₂)-O-H. Эти два последнія звена формулы-ОН, которыя мы уже раньше называли воднымъ остаткомъ, или гидроксиломъ, этотъ одноатомный радикалъ является характерной группой для всэхъ спиртовъ. Формула виннаго спирта напишется такъ: (CH₃)-(CH₂)-ОН; съ теоретической точки зрѣнія можно постронть столько спиртовъ, сколько существуетъ известныхъ намъ углеводородовъ. На самомъ двлв и удалось построить большое число такихъ алкоголей, изъ которыхъ наиболье извыстны древесный спирть, винный спирть и сивушное масло. Для того, чтобы схема строенія этихъ соединеній выяснилась еще лучше, произвсдемъ рядъ такихъ спиртовъ: Точка кипфија Изготовляется изъ-

Management and the comment of the co	MIRGINA SAFOI	HOLOLOPHNELOW NOD.
Метиловый спиртъ (древесный спиртъ) $CH_4O = (CH_8)$ — OH	66°	дегтя.
Этиловый спиртъ (вин- вый спиртъ) $C_2H_6O = (CH_3)-(CH)_2 - OH$ Пропиловый спиртъ $C_8H_8O = (CH_3)-(CH_2)_2 - OH$	78 97	сахара. сивущнаго масла.
Амиловый спирть (сивуиное масло) $C_5H_{12}O = (CH_8) - (CH_2)_4 - OH$	132	картофельн. спирта.
Гентиловый спирть $C_7H_{16}O = (CH_3) - (CH_2)_6 - OH$ Цетиловый спирть $C_{16}H_{24}O = (CH_3) - (CH_2)_{15} - OH$	175 3 44	рициноваго масла. спермацета.

Мы видимъ, что и тутъ, въ этихъ спиртахъ, возрастаніе числа группъ CH_2 обусловливаетъ повышеніе точки кипѣнія; такимъ образомъ соединенія эти становятся все болѣе и болѣе устойчивыми и недѣятельными.

Для формуль строенія спиртовь характерной группой является CH₂—OH; ее

называють поэтому группой спирта.

При образованій въ соединеній двухъ и трехъ такихъ группъ будутъ получаться новые спирты, двуатомные, и трехатомные; къ числу ихъ принадлежитъ также и глицеринъ, $C_3H_3O_3$, формула строенія котораго имѣетъ такой видъ: $(CH_2-OH)-(CH_2-OH)$.

Мы не станемъ говорить объ общихъ свойствахъ главнаго представителя группъ спиртовъ, о свойствахъ виннаго спирта, считая ихъ общеизвъстными. Въ химическомъ отношеніи слъдуетъ отмътить только то обстоятельство, что винный спиртъ, или попросту алкоголь, соединяется съ водой совершенно такъ, какъ соединяются съ ней неорганическія кислоты. Алкоголь воды не отдаетъ; такъ называемый абсолютный, или безводный спиртъ, также содержитъ въ себъ воду, химически съ нимъ связанную, которую путемъ перегонки отъ него отдълить нельзя. Другимъ важнымъ свойствомъ спирта является его способность къ растворенію многихъ веществъ, которыя въ водъ не растворяются; при этомъ образуются настойки — тин ктуры.

Глицеринъ представляетъ собой вязкую жирную маслянистую прозрачную жидкость; глицеринъ не горючъ. Чистый глицеринъ замерзаетъ при тъхъ же температурахъ, что и вода; если же его смѣшать съ водой, то точка замерзанія значительно понижается; такую смѣсь можно охлаждать до—30° при этой температурѣ и она замерзаеть. Это свойство глицерина является во многихъ случаяхъ весьма и весьма цѣннымъ. Наряду съ замерзаніемъ, слѣдуеть отмѣтить особенности глицерина и при обращеніи его въ пары; чистый глицеринъ кипить при 290°, глицеринъ же, содержащій воду, обращается въ паръ вмѣстѣ съ этой водой, какъ только она начнетъ испаряться. Въ фармаціи имъ пользуются при изготовленіи мазей; въ техникѣ онъ идетъ на приготовленіе массы для гектографовъ и т. д. Объ образованіи глицерина и алкоголей мы будемъ для большей ясности говорить потомъ.

Органическія вещества иногда вступають въ соединеніе съ азотомъ и другими элементами; всѣ получающіяся такимъ образомъ производныя причисляются къ органическимъ соединеніямъ. Разсмотримъ одно изъ такихъ соединеній. Однимъ изъ наиболѣе извѣстныхъ и опасныхъ соединеній такого рода является нитроглицеринъ, или динамитъ $C_3H_5(NO_3)_3$. Мы видимъ, что въ немъ мѣсто трехъ гидроксильныхъ группъ, содержащихся въ глицеринѣ, заступаетъ три раза взятая группа NO_3 , или такъ называемый остатокъ азотной кислоты. Формулу этого вещества во всей ея полнотѣ можно представить слѣдующимъ образомъ:

Мы видимъ, что въ нитроглицеринѣ атомы недѣятельнаго азота удерживаютъ столько кислородныхъ атомовъ, сколько имѣютъ единицъ сродства; отсюда ясно, что при малѣйшемъ толчкѣ всѣ эти кислородные атомы должны будутъ отъ нихъ отдѣлиться. Для этого нѣтъ надобности въ дѣйствіи какого либо другого вещества; досгаточно, чтобы имѣющіеся налицо атомы приняли какую нибудь другую группировку, и тотчасъ это твердое вещество превратится въ газы: углекислоту, водяной паръ и свободный азотъ. При этомъ превращеніи объемъ вещества возрастаетъ, по сравненію съ прежнимъ, болѣе, чѣмъ въ тысячу разъ; этимъ и объясняется его взрывчатая сила.

с) Кислоты.

Если въ вещества, входящія въ составъ размотрівныхъ нами группъ, вводить по одному кислородному атому или же по большему числу такихъ атомовъ, то у насъ будутъ получаться органическія кислоты, которыя, въ свою очередь, образують разнаго рода ряды. Подобно спиртамъ обладають особой характерной

группой и органическія кислоты. Это такъ называемая карбоксильная группа, COOH; она одноатомна: $-C \equiv_{oh}^{o}$.

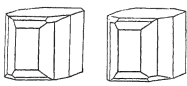
Воть какое мъсто она занимаеть въ нижеслъдующемъ рядь простыхъ кислоть:

Муравьиная к	ислота										CH_2O_2	или	H	-cooh
Уксусная	22										$C_2H_4O_2$		$H - CH_2$	
Пропіоновая	>>										$C_3H_6O_2$		$H - (CH_2)_2$	
	79	•									$C_4H_8O_2$		$H-(CH_2)_3$	
Валерьяновая	29		٠	•	•	٠	•	•		•	$C_5H_{10}O_2$	39	$H-(CH_2)_4$	- COOH
и т. д.														
Пальмитинова	я"										$C_{16}H_{32}O_2$	22	$H - (CH_2)_{1!}$	-COOH
Стеариновая	39								٠		$C_{19}H_{36}O_{2}$	- 11	$H - (CH_0)_{12}$	-COOH

Мы видимъ, что эти кислоты построены на основании того же принципа, что и предыдущія разсмотрѣнныя нами соединенія: во всѣ формулы входить неизмѣнно одна и та же группа, а число группъ вида CH_2 возрастаетъ все больше и больше. Кромѣ того, существуютъ кислоты съ большимъ, нежели эти, числомъ карбоксильныхъ группъ. Таковы: щавелевая кислота $C_2H_2O_4$, или $(COOH)_2$, янтарная кислота $C_4H_6O_4$, или $(CH_2)_2-(COOH)_2$, далѣе яблочная кислота $C_4H_6O_5$ и винная $C_4H_6O_6$.

Эти соединенія обладають, съ химической точки зрінія, тімь большей кислотностью, чімь больше въ нихь отношеніе числа кислородцыхь атомовь къ

числу атомовъ другихъ веществъ. Муравьиная кислота, стало быть, самая сильная. Опа вырабатывается въ муравьяхъ и кранивъ, въ видътого ъдкаго сока, который намъ извъстенъ по причиняемому ими намъ болъзненному ощущеню. Въ смъси съ другими веществами она часто встръчается какъ въ животномъ, такъ и растительномъ царствъ; таковъ, напр., нашъ потъ. Чистая муравьиная кислота представляеть собой



Асиметричные кристаллы ппппой кислоты. См. текст., стр. 462.

подвижную, очень кислую жидкость, обладающую особымъ характорнымъ запахомъ; она переходить въ твердое и газообразное состояніе почти при тёхъ же температурахъ, что и вода. Въ смёси съ большимъ количествомъ спирта она употребляется, какъ лекарство, подъ названіемъ муравь и наго спирта. Съ металлами она образуетъ, подобпо кислотамъ неорганическимъ (муравьинокислыя) соли.

Еще большей извъстностью пользуется уксусная кислота; въ разведенномъ видъ безъ тъхъ примъсей, какія въ ней встръчаются или въ нее вводятся, она представляеть собой нашь обыкновенный уксусь. Вмёсте съ целымь рядомъ другихъ органическихъ соединеній она входить въ составъ отділеній нашихъ потовыхъ железъ; объ образование ен мы будемъ говорить потомъ. Она кристаллизуется при температурахъ, низшихъ нуля, но плавится лишь при +17, и потому въ этомъ видъ носить название Acidum aceticum glaciale (glacies ледъ). Масляная кислота называется такъ потому, что входить въ составъ масла; но въ масле содержится, кроме нея, еще много другихъ кислотъ: большинство органических соединеній представляеть собой сміси цілаго ряда соединеній, принадлежащихъ къ одному и тому же ряду или же относящихся къ сход-Валеріановая кислота входить въ валеріановый корень; пальминымъ рядамъ. тиновая и стеариновая находятся въ натуральныхъ жирахъ. Щавелевая кислота обусловливаеть кислый вкусь клевера; раньше она изъ него и добывалась, но въ настоящее время ее получають изъ опилокъ. Такъ называемая кисличная соль представляеть собой кислую калійную соль этой кислоты. Твердый продукть перегонки янтаря представляеть собой янтарная кислота, которая встрачается также въ вина и моча; она плавится при 1800. Извастны два изомера янтарной кислоты. То вещество, которое придаеть незрымыть яблокамъ и другимъ незрълымъ фруктамъ ихъ кислый вкусъ, называется яблочной кислотой; при созрѣваніи плодовъ она переходить въ сахаръ. На вишой кислотв лучше и отчетливье, чвмъ на яблочной, можно наблюдать въ высшей степени интереспую ихъ особенность, дающую указаніе и на характеръ ихъ молекулярнаго строенія: растворы ея въ различной степени вращають плоскості поляризаціи свёта. Существують двё различныхь винныхъ кислоты. такъ называемая правая, вращающая плоскость поляризаціи вправо, и ліввая, вращающая ее вліво. Обі оні иміють одинь и тоть же химическій составь, разница же въ ихъ дійствіяхъ на світовой лучь обусловливается неодинаковостью строенія ихъ молекуль. Можно высказать такого рода общее, основанное на опыть соображеніе: всі вещества, въ кот рыхъ углеродный атомъ связываеть четыре различныхъ группы атомовь, вращають плоскость поляризаціи. Формула строенія винной кислоты напишется поэтому слідующимъ образомъ:

Мы видимъ, что каждый изъ двухъ, не входящихъ въ карбо-и, углеродныхъ атомовъ связываетъ собой четыре взативности ксилы, углеродныхъ атомовъ связываеть собой четыре различныхъ $\mathbf{n} = \mathbf{C} = \mathbf{c}_{\mathrm{OH}}^{\mathrm{coort}}$ атома или группы. Такіе углеродные атомы носять названіе ассиметрическихъ. О тъсной связи, существующей между этого рода химическими данными вещества и его оптической способностью вращенія плоскости поляризацін, мы будемъ говорить лишь въ 7-ой главъ. Но мы упомянемъ теперь же объ одномъ въ высшей степени интересномъ фактв. Двло въ томъ, что можно образовать такую соль винной кислоты, которая будеть кристаллизоваться въ кристаллахъ указанной выше формы. Оба кристалла почти совершенно одинаковы, но, съ одной стороны, они сръзаны, такъ что одинъ изъ нихъ представляетъ собой какъ бы зеркальное изображеніе другого (см. черт., стр. 461). Мы знаемъ, что какъ ни поворачивать такого рода тёла, они никогда не совпадуть. Если теперь приготовить растворы этихъ кристалловъ, то одинъ изъ нихъ будетъ вращать плоскость поляризаціи вправо, другой—вліво. Теперь мы видимь, какь глубока зависимость между чудесными, поражающими нашъ глазъ своей красотой кристаллическими формами. и той атомной тканью молекуль, которая вычно будеть оставаться невидимой и доступной только умственному взору изследователей, и физическими свойствами вещества. Природа въ указанномъ нами только что случай съ винной кислотой дастъ ясное представленіе о томъ большомъ вліяніи, какое оказываетъ на фивическія свойства вещества неполная симметрія его молекуль.

Изъ соединеній винной кислоты укажемъ винный камень; онъ встрѣчается въ бочкахъ, въ которыхъ долго находилось вино. Онъ получается путемъ замѣщенія водороднаго атома кислоты однимъ атомомъ калія; формула его будетъ, стало быть, имѣть такой видъ: $C_4H_5O_6K$.

Совершенно такими же оптическими свойствами обладаеть и другая кислота, молочная.

Лимонная кислота при обыкновенной температурт находится въ твердомъ состояніи; она имъетъ пріятный кисловатый вкусъ. Она получается изъ лимоновъ и другихъ фруктовъ, сокъ которыхъ, даже когда созръваютъ, обладаетъ не вполнъ сладкимъ вкусомъ, которые всегда чуть-чуть кислы; таковы, напримъръ, смородина и крыжовникъ.

Содержащаяся въ прованскомъ маслѣ о леи н овая кислота имѣетъ 18 углеродныхъ атомовъ и только два кислородныхъ съ двойной связью. Отрывая ихъ и вводя вмѣсто нихъ водородные атомы, можно получить твердое тѣло, напоминающее собой стеаринъ. Олеиновая кислота застываетъ съ трудомъ, но растапливается она уже приблизительно при 14°. Она принадлежитъ къ числу соединеній непредъльныхъ, къ числу ненасыщенныхъ кислотъ: въ ней атомы углерода связаны только двумя единицами ихъ сродства, и потому она легко можетъ вступать въ дальнъйшія соединенія.

Существуеть еще цёлый рядь других кислоть, имвющихь самое разнообразное примвненіе; таковы: льномасляная кислота, въ которой содержится двумя водородными атомами меньше, чёмъ въ олеиновой, то есть кислота вида $C_{18}H_{32}O_{2}$, или же имвющая однимъ атомомъ кислорода больше, клещевинная кислота.

d) Эенры, сложные эенры и жиры.

Эенрами называются ть изомеры алкоголей, въ которыхъ натъгидроксильной группы. Такъ винному спирту (этиловому) $\mathbf{C_2H_6O} =$

 $(CH_3)-(CH_2)-OH$ соотвётствуеть метиловый эенрь, $C_2H_6O=(CH_3)-O-(CH_3)$; бутиловому спирту $C_4H_{10}O=(CH_3)-(CH_2)_3-OH$ отвёчаеть этиловый эенрь (OGMKHOBEHHHH) эенрь) $C_4H_{10}O=(CH_3)-(CH_2)-O-(CH_2)$ и т. д.

Характернымъ для всёхъ этихъ простыхъ ээнровъ является отдёльный О,

стоящій самостоятельно между различными группами.

Этиловый энирь, называемый обыкновенно просто эниромь, представляеть собой подвижную, весьма легко загорающуюся жидкость (точка книйнія ея лежить приблизительно при 35°). Мы видимь, что и туть группировка атомовь оказываеть большое вдіяніе на физическія свойства соединеній; бутиловый алкоголь, имѣющій совершенно тоть же атомный составь, книить при 116°. Кислородный атомь, стоящій въ энирѣ отдёльно, а въ алкоголяхь связанный съ атомомъ водорода, показываеть, что эниры, пс сравненію со спиртами, обладають меньшей устойчивостью. Энирь обращается въ пары уже при обыкновенныхъ температурахъ, не вскипая; испареніе его вызываеть значительное охлажденіе, в эть почему онъ употребляется въ охладительныхъ смѣсяхъ; далѣе онъ употребляется еще, какъ анэстезирующее: его пары дѣйствують гораздо лучше паровъ алкоголя, быстро приводя паціента въ безсознательное состояніе.

Если спирть подвергнуть дёйствію кислоты, безразлично какой, минеральной пли органической, то кислотный остатокь (см. стр. 442) вступить въ соединеніе съ радикаломъ спирта и дасть то, что называется сложнымъ зеиромъ, который содержить въ себё одну пли нёсколько молекуль воды. Эти сложные эепры отвёчають солямъ минеральныхъ соединеній. Мы видёли, что въ каждомъ спирте есть непремённо гидроксильная группа ОН, а въ каждой органической кислоте — карбоксиль, то есть радикалъ вида СООН. Соединеніе происходить слёдующимъ образомъ: мёсто Н въ каждой карбоксильной группе заступаеть спирть, отъ котораго отнять его водный остатокъ; водный же остатокъ, соединяясь съ отщепленнымъ отъ другой группы Н, даетъ воду. Итакъ, у насъ получается воть что (мы беремъ уксусную кислоту и бутиловый спиртъ):

Такимъ путемъ можно изъ цѣлаго ряда спиртовъ и кислотъ образовать множество разныхъ сложныхъ зеировъ, которые обладаютъ весьма интересными свойствами и играютъ въ природѣ выдающуюся роль. Такъ, напримѣръ, всѣ фруктовыя э с с е и ці и ничто иное, какъ сложные зеиры: ананасный зеиръ представляетъ собой маслянозтиловый зеиръ $C_4H_7OOC_2H_5=C_6H_{12}O_2$; абрикосовый зеиръ представляеть изъ себя масляноамиловый зеиръ $C_4H_7OOC_5H_{11}=C_9H_{18}O_2$; далѣе слѣдуетъ яблочный зеиръ — это валеріаноамиловый зеиръ $C_5H_9OOC_5H_{11}=C_{10}H_{20}O_2$; букетъ рейнскаго вина обусловливается содержаніемъ въ немъ знант овоэтиловаго зеира $C_6H_{11}OOC_2H_5=C_8H_{16}O_2$. Для сложныхъ зеировъ также существуетъ своя характерная группа, а именно COO, которая обладаеть двумя свободными единицами сродства.

Мы видимъ, что всё эти вещества, доставляющія намъ пріятныя вкусовыя и обонятельныя впечатлёнія, построены только изъ тёхъ трехъ элементовъ, которые содержатся въ водё и углё. Намъ кажется почти невёроятнымъ, что всё эти разнородныя вещества, такъ ясно отличающіяся другь оть друга по запаху, образуются путемъ различныхъ группировокъ того или другого числа атомовъ немногихъ веществъ, которыя сами по себѣ не имѣютъ никакого вкуса и никакого запаха. Но химики сумёли при помощи столь бёднаго различными названіями матеріала, вновь построить всё фруктовыя эссенціи; и такимъ образомъ мы теперь въ этихъ чудесахъ уже не сомнѣваемся.

Сложные эепры образують и многоатомные спирты; особое значеніє пріобрѣтають среди нихь сложные эепры, имѣющіе исходнымъ соединеніемъ глицеринъ, потому что изъ нихъ получаются жирныя масла (не ароматическаго ряда) и обыкновенные жиры. Мы видѣли, что формула глицерина пишется такъ: $C_3H_5(OH)_3$; туть, стало быть, мѣсто трехъ водныхъ остатковъ должны заступить три остатка кислотныхъ. Если мы заставимъ теперь глицеринъ вступить въ реакцію съ масляной кислотой, имѣющей видъ $C_3H_7(COOH)$, то получится въ результатѣ $C_3H_5(OC_4H_7O_3)+3H_2O$, то есть въ этомъ соединеніи будетъ содержаться одинъ разъ $C_3H_5O_8$, то есть глицеринъ безъ водородныхъ атомовъ трехъ его водныхъ остатковъ, и трижды C_3H_7CO , остатокъ бутиловой кислоты, а три отдѣленныхъ отъ него водныхъ остатка соединяются съ тремя H, отщепившимися отъ глицерина; полное названіе этого соединенія — масляноглицериновый эеиръ; коротко его называютъ бутириномъ. Наше коровье масло состоптъ въ значительной степени изъ этого вещества, въ него входятъ, кромѣ того, и многія высшія производныя глицерина.

Вст остальные жиры и жирныя масла получаются точно такимъ же образомъ

и потому общая формула ихъ ряда напишется такъ: $C_n H_{2n} - 4O_6$.

Если масло долго стоить на воздухв, оно горкнеть. Соединеніе, только что описанное, впитываеть въ себя изъ воздуха отданную раньше воду, вслёдствіе чего об'є первоначальных составных части бутирина, глицеринъ и жирная кислота, другь отъ друга отділяются. Горькій вкусь придаеть такому маслу изъ

этихъ двухъ веществъ именно жирная кислота.

Ясно, что изъ смѣси различныхъ производныхъ глицерина, какую обыкновенно представляютъ собой натуральные жиры, мы можемъ выдѣлить то именно соединеніе, какое мы желаемъ получить; мы дѣлаемъ при этомъ совершенно то же, что и раньше, когда изъ смѣси многихъ углеводородовъ, образующихъ нефть, выдѣляли именно тѣ, которые намъ были нужны для полученія керосина. Поэтому мы не будемъ удивляться тому, что изъ жира, путемъ соотвѣтственной процедуры, можно получить искусственное масло, маргаринъ, которое употребляется въ иищу. Если оно изготовлено тщательно, то и по химическому своему составу оно не отличается отъ натуральнаго. Для того, чтобы было легче контролироватъ продажу маргарина, въ Германіи предписано закономъ примѣшивать къ такому, поступающему въ продажу искусственному маслу немного другого масла (кунжутнаго); эта прибавка не портитъ вкуса, и въ то же время можетъ быть легко обнаружена при помощи химическаго анализа.

Жиры, какъ извъстно, въ водъ совершенно нерастворимы, но если сдълать воду болъе вязкой, что достигается путемъ прибавленія къ ней такихъ клейкихъ веществъ, какъ бълокъ или желатина, то жиръ можетъ распредълиться въ ней въ видъ микроскопическихъ шариковъ. Такимъ путемъ образуются эмульсіи; молоко представляетъ собой натуральную масляную эмульсію; изъ бълка, за-

ключающагося въ ней, образуется сыръ.

Существують масла жидкія, мягкія и твердыя. Къ жидкимъ принадлежать всё собственно жирныя масла: прованское, деревянное, суръпное, льняное, оръховое и маковое. Мягкіе жиры, сало, мы находимъ у плотоядныхъ животныхъ и птицъ, твердые же жиры — у травоядныхъ. Къ этой же группъ относится стеаринъ; къ тому же разряду, къ жирамъ, надо отнести и воскъ, несмотря на то, что онъ не можетъ быть полученъ изъ глицерина, а

представляетъ собой сложный эсиръ болье высокаго порядка.

Изъ жировъ, путемъ соединенія жирныхъ кислотъ съ ѣдкимъ кали или натромъ, получается мыло. Всѣ натуральные жиры представляютъ собой соединенія различныхъ жирныхъ кислотъ (всѣ до сихъ поръ названныя органическія кислоты—кислоты жирных в кислоть (всѣ до сихъ поръ названныя органическія кислоты—кислоты жирных в кислоть и формулу для всѣхъ натуральныхъ жировъ; радикалъ жирныхъ кислотъ мы обозначимъ особымъ знакомъ [F], которому отвѣчаетъ, вообще говоря, группа вида Сп Н2п—1 О. Тогда натуральные жиры выразятся общей формулой такъ: Св Н5 (O[F]) в Если мы станемъ дъйствовать на жиръ ѣдкой щелочью, ѣдкимъ кали, КОН, то

калій, какъ элементь болье дьятельный, вступить въ соединеніе съ кислотой, а водный остатокъ щелочи съ жирнымъ остаткомъ дастъ глицеринъ. Реакція идетъ слъдующимъ образомъ:

$$(^{\circ}_{3}H_{5}(O[F])_{3} + ^{3}K(OH) = ^{3}K(O[F]) + ^{2}C_{3}H_{5}(OH)_{3}.$$

Жиръ + $^{\circ}_{5}$ дкій кали = $^{\circ}_{1}$ Мыдо + $^{\circ}_{1}$ лицеринъ.

Полученное такимъ путемъ мыло смъщано съ глицериномъ и потому мягко; это то жидкое мыло, которое изготовляется изъ дешевыхъ жировъ (ворвани); отъ нихъ оно получаетъ свой темный цвътъ и дурной запахъ; его часто подкрашиваютъ и выпускаютъ въ продажу подъ названіемъ желтаго, или зеленаго мыла.

Если вмѣсто ѣдкаго кали взять ѣдкій натръ, Na(OH), то получается вещество, которое въ соленой водѣ нерастворимо. Его можно осадить; этотъ продуктъ называется обыкновеннымъ твердымъ мыломъ; въ остаткѣ опять получится гли церинъ. Различные жиры и масла даютъ твердое мыло.

Соединенія свинца съ жирными кислотами, смішанныя съ глицериномъ идуть на изготовленіе массы для пласты рей.

Наконецъ, необходимо указать, что нитроглицеринъ (динамитъ) является настоящимъ сложнымъ зенромъ азотной кислоты, а потому его теперешнее общеупотребительное название съ точки зръния химика неправильно.

е) Алдегиды и кетоны.

Теперь мы переходимь къ разсмотрѣнію еще одного класса тѣль, которыя въ послѣднее время имѣють много разнообразныхъ примѣненій и которыя на дальнѣйшее развитіе химіи окажутъ выдающееся вліяніе. Мы говоримъ объ алдегидахъ и кетонахъ.

Спирты раздёляются на первичные, вторичные, третичные, въ зависимости отъ числа содержащихся въ нихъ метиловыхъ радикаловъ СН₂; формулы строенія такихъ спиртовъ будуть имёть слёдующій видъ:

Въ первомъ спиртѣ содержится два непосредственно связанныхъ съ углеродомъ водородныхъ атома, во второмъ—одинъ, въ третьемъ—ни одного. Сильное сродство водорода къ кислороду, влекущее за собой обыкновенно образованіе воды, дѣлаетъ то, что кислородный атомъ, дѣйствуя на молекулу этиловаго спирта, можетъ отдѣлить отъ неи оба ея отдѣльно отъ другихъ группъ стоящіе водородные атомы; при этомъ связанный съ углероднымъ атомомъ третьей единицей его сродства водный остатокъ расщепляется, и его кислородъ связывается съ углеродомъ двуми единицами сродства:

$$CH_8 - C - H + O = CH_8 - C + H_2O$$

Этиловый спиртъ — кислородъ = Этиловый алдегидъ + вода.

Получающееся при этомъ тѣло C_2H_4O называють алдегидомъ; это слово представлиеть собой сокращеніе двухъ словъ Alkohol dehydrogenatus и показываеть, что отъ молекулы спирта отнять ен водородъ. Отъ спиртовъ алдегиды отличаются меньшимъ числомъ водородныхъ атомовъ (двумя меньше), отъ кислоть, уменьшеннымъ на одинъ атомъ содержаніемъ кислорода. Этиловый алдегидъ + 2H есть не что иное, какъ этиловый спиртъ; этиловый алдегидъ + 0 даеть уксусную кислоту. Жавпь природы.

Въ спиртахъ вторичныхъ присоединеніе О сопровождается выдѣленіемъ воды; отдѣльно отъ другихъ группъ стоящій атомъ Н соединяется съ кислородомъ виѣстѣ съ другимъ Н, отщепляющимся отъ воднаго остатка. Остающійся О будетъ п здѣсь связанъ съ С двойной связью.

Полученное вещество СаН6О носить название кетона.

Въ третичныхъ спиртахъ такого превращения произойти не можеть,

потому что нътъ отдъльнаго водороднаго атома.

Алдегиды, являясь промежуточной ступенью между спиртами и кислотами, обнаруживають сильное стремленіе къ дальнъйшему соединенію съ кислородомъ; они извлекають его изъ многихъ другихъ веществъ. На этомъ свойствъ основывается ихъ сильное дезинфецирующее дъйствіе; они отнимають отъ органическихъ соединеній, гдъ только это возможно, ихъ кислородные атомы; благодаря этому, соединеніе или микроорганизмы подъ дъйствіемъ алдегидовъ разрушаются.

Характерной для алдегидовъ группой является СОН. Изъ алдегидовъ укажемъ только на формал дегидъ, С H_2O , или H-COH и параформал дегидъ, кото-

рый представляеть собой утроенную молекулу перваго (Н-СОН)3.

Если растворъ формалдегида въ древесномъ спирту (извъстный подъ названіемъ формалина) подвергнуть выпариванію, то онъ проникаеть во всё щели и поры помъщенія, наполненаго его парами, и разрушаеть находящіеся тамъ микроорганизмы. Поэтому формалиномъ широко пользуются при дезинфекціяхъ.

Далье назовемь уксуснокислый алдегидь, C_2H_4O , который интересень вь томь отношении, что изь него изготовляется три употребительныхы медицинскихь препарата. При помощи соотвытственныхь реакцій можно почти всегда замынть отдыльно стоящій водородный атомь того или другого органическаго соединенія атомомь хлора, то есть, какъ говорять, хлорировать это соединеніе. Нашь уксусный алдегидь пишется собственно такъ: $CH_8 - COH$. Если вмысто трехь H метиловаго радикала CH_8 поставить три CI, то у нась получится $CCI_8 - COH$, трихлоралдегидь или, короче говоря, клораль-гидрать, извыстное снотворное средство.

Дъйствуя на это соединение ъдкимъ натромъ, мы можемъ выдълить изъ него еще СО; остается ССІ_в — Н, трихлорметанъ, или хлоро формъ, извъстное анестезирующее средство. Содержащийся въ немъ хлоръ дълаетъ его примънение не безопаснымъ, и въ послъднее время опять стали чаще прибъгать къ энру.

Вмѣсто того, чтобы замѣщать въ указанномъ нами соединеніи водородъ хлоромъ, можно замѣщать его іодомъ; въ результатѣ такого полнаго замѣщенія полугается іодоформъ, CHI_8 , которымъ пользуются при уходѣ за ранами, какъ антисентическимъ (противогнилостнымъ) средствомъ. Іодоформъ тѣло твердое; хлороформъ — безцвѣтная жидкость.

f) Углеводы.

Эти соединенія углерода съ водородомъ и кислородомъ принадлежать къ числу наиболье важныхъ въ обиходь природы, потому что изъ нихъ главнымъ образомъ и состоять наши питательныя вещества. Углеводами называють ихъ, хотя это далеко не правильно, потому, что въ нихъ при произвольномъ числь углеродныхъ атомовъ всегда содержится двойное противъ кислородныхъ атомовъ число атомовъ водорода. Формула ихъ такого вида: $C(H_2O)_n$. H_2O — вода, а потому говорять о соединеніи съ водой, хотя въ дъйствите льности дъло обстоитъ тутъ вовсе не такъ, какъ при присоединеніи воды къ сърной кислоть или къ спирту. Двойное, по сравненію съ числомъ O, количество атомовъ H является тутъ сочетаніемъ какъ бы случайнымъ; эти атомы не соединены другь съ другомъ, они нахоцятся въ соединеніяхъ этого рода не вмъсть и не образують въ ихъ молекулахъ воды. Многочисленность этихъ соединеній въ

природѣ объясняется, конечно, не случайностью: вода всюду находилась подъ рукой у творческой природы; таинственнымь путемъ разложенными частями воды природа воспользовалась для построенія новыхъ драгоцѣнныхъ веществъ, которыя она повсюду щедро разсыпала, предназначая ихъ для поддержанія жизни.

Прежде всего къ углеводамъ надо отнеста различные сорта сахара. Виноградный сахаръ имъетъ такую формулу: $C_6H_{12}O_6+H_2O$; послъдній членъ ея, H_2O , показываетъ, что среди другихъ сочетаній водорода съ кислородомъ въ виноградномъ сахарѣ одно только это будетъ представлять собой настоящую кристаллизаціонную воду. Формулу строенія сахара можно было бы написать слъдующимъ образомъ:

Формула этого содержащаго молекулу воды соединенія совершенно симметрична. Группы, находящіяся внутри прямоугольниковъ, представляють собой углекислоту. Если эта углекислота отдѣлится какимъ-либо образомъ отъ углеродныхъ атомовъ, то два водородныхъ атома изъ тѣхъ четырехъ, которые отрываются здѣсь отъ углерода при обазованіи углекислоты, могутъ, какъ показано стрѣлками, соединиться съ находящимся посерединѣ атомомъ кислорода и дать воду; остальные два H присоединяются къ отдѣляющимся въ этомъ случаѣ группамъ, находящимся справа и слѣва. Каждая изъ этихъ группъ имѣетъ видъ: C_2H_6O ; стало бытъ, это винный спиртъ. Итакъ, мы видимъ, что виноградный сахаръ можетъ распасться на винный спиртъ, углекислоту и воду, причемъ ни вводить въ него, ни выводить изъ него ничего не надо. Такое разложеніе дѣйствительно и происходитъ при образованій изъ винограда, который самъ по себѣ не опьяняеть, в и на съ его игрой, образуемой углекислотой. Вотъ ходъ этой реакціи: $C_6H_{14}O_7 = 2C_2H_6O + 2CO_2 + H_2O$.

Но химикъ, пользуясь только тъми пріемами, которые позволяють ему разлагать такую массу соединеній, не могъ бы выполнить въ своей лабораторіи даннаго разложенія. Для того, чтобы это разложеніе имѣло мѣсто, въ немъ долженъ участвовать вполнъ опредъленный микроорганизмъ, бродило (дрожжи), который имѣется повсюду въ воздухъ, гдъ онъ находить необходимую для него питательную среду; тамъ онъ тотчась же открываеть процессъ броженія; благодаря ему, становятся возможными тъ разложенія, которыя въ этомъ случаъ совершаются, какъ бы сами собой, тогда какъ безъ него ни одно химическое средство не вызоветь этой реакціи.

Какъ выдѣлывается вино, знаетъ каждый. Изъ винограда выжимаютъ его сладкій сокъ и оставляють его стоять въ открытыхъ сосудахъ. Находящіеся въ этомъ суслѣ или попадающіе въ него изъ воздуха бродильные грибки размножаются при сравнительно низкой температурѣ погребовъ, въ которыхъ происходить это броженіе, довольно медленно; качество вина, благодаря этому, улучшается. Въ прохладномъ помѣщеніи этотъ процессъ продолжается поэтому нѣсколько мѣсяцевъ; ведя его при болѣе высокой температурѣ, мы можемъ его значительно ускорить. Броженіе сопровождается выдѣленіемъ углекислоты: сила ея такъ велика, что наполненныя винограднымъ сусломъ закрытыя наглухо бочки чуть не разлетаются подъ этимъ напоромъ газа. Для того, чтобы удержать въ винѣ его углекислоту, его заблаговременно разливаютъ въ бутылки, стѣнки которыхъ могутъ выдерживать извѣстное давленіе; такъ приготовляются шипучія (игристыя) вина. По окончаніи броженія можно видѣть на днѣ сосудовъ отложившійся тамъ слой дрожжей; теперь вино переливаютъ въ другія бочки, которыя и задѣлываютъ.

Бѣлое и красное вино отличаются другь отъ друга не тѣмъ, что ихъ выдълывають изъ различныхъ по цвѣту сортовъ винограда. Можно прекрасно выдълывать облое вино изъ чернаго винограда: цвѣтъ сока чернаго и бѣлаго винограда одинаковъ. При приготовлении краснаго вина въ бродящемъ сокѣ оставляютъ кожицу и стебли; благодаря ихъ присутствію, вино получаетъ красный цвѣтъ и вяжущія свойства.

Въ Германіи, въ виноградныхъ районахъ, средняя температура не настолько высока, чтобы виноградъ могъ стать очень сладкимъ, что въ свою очередь влечеть при броженіи превращеніе почти всего содержащагося въ виноградномъ сокъ сахара въ спирть. Такія вина выигрывають въ крѣпости; они не сладки и, благодаря образованію въ нихъ въ незначительныхъ количествахъ высшихъ сложныхъ эепровъ, пріобрѣтаютъ особый букетъ. Но для того, чтобы наши три элемента образовали этого рода сложныя молекулы требуется много лѣтъ; наилучшимъ букетомъ отличаются выдержанныя старыя вина. Напротивъ того, южиће виноградъ содержитъ даже избытокъ сахара, который въ спиртъ уже не переходитъ. Вина по-прежнему сохраняютъ свой сладкій вкусъ. При этомъ нѣтъ никакихъ данныхъ для образованія извѣстныхъ намъ высшихъ спиртовъ, а потому южныя вина, по большей части, букетомъ не обладаютъ.

Изъ сахара путемъ броженія всегда можно приготовить содержащій алкоголь напитокъ; такой напитокъ готовять, напримъръ, изъ пчелина го меда. Фруктовыя вина, яблочное, смородинное, крыжовничное и т. д. изготовляются точнотакъ же, какъ и виноградное.

Если напитки, содержащие спиртъ, долгое время держать въ открытыхъ сосудахъ, то они прокисають; такимъ путемъ, какъ извъстно, приготовляють уксусъ. Для того, чтобы изъ виннаго спирта, С₂Н₆О, получилась уксусная кислота, С₂Н₄О₂, необходимо присоединить кънему 2О; одинъ изъ этихъ О даетъ съ двумя \hat{H} виннаго спирта \hat{H}_2O , другой заступаеть мѣсто этяхъ 2H. $\hat{C}_2H_6O+2O=\hat{C}_2H_4O_2+H_2O$. Эти два O винный спирть береть изъ воздуха. Но и это превращение обусловливается присутствиемъ опредъленнаго "фермента"; онъ является причиной уксуснаго броженія. При температурь, болье высокой, нежели обыкновенная, броженіе идеть быстрае, чамь вы погребахь, гда обыкновенно ведется выдълка вина. Такимъ образомъ, самое мъсто броженія и низкая температура зимнихъ мъсяцевъ предохраняютъ вино отъ прокисанія. Зато пивоварамъ приходится льтомъ бороться съ большими трудностями; для того, чтобы предотвратить уксусное броженіе, они должны пользоваться особыми охладительными аппаратами... Въ закрытыхъ сосудахъ напитки не прокисають; въ отличіе отъ броженія виннаго уксусное брожение требуеть присутствия кислорода, который жидкость береть изъ воздуха; самъ же бродящій сокъ выділяеть кислородь (въ формі углекислоты). Вотъ почему перебродившее вино необходимо разлить своевременно, неслишкомъ поздно и не слишкомъ рано, по закрытымъ сосудамъ и бутылкамъ.

Въ процессахъ броженія принимаютъ участіе различнаго рода грибки. Пивныя дрожжи отличаются отъ винныхъ; грибокъ, обусловливающій броженіе уксусное, несколько отличается какъ отъ техъ, такъ и отъ другихъ. Грибки быстроразмножаются во время броженія; броженіе однако само на нихъ никакого вліянія не оказываеть. Такъ какъ это превращеніе вещества обусловлено исключительно присутствіемъ такихъ грибковъ, то мы въ права думать, что тутъ большое значеніе должны им'ять физическія причины. Поэтому весьма интересноуказать, что переходь виннаго спирта въ уксусъ удается и въ присутствіи извъстной уже намъ губчатой платины (см. стр. 119); при ея измельченности вещества настолько сгущаются въ ея порахъ, что этого достаточно для присоединенія къ молекуль виннаго спирта необходимаго числа кислородныхъ атомовъ. Быть можеть, тончайшія поры клёточной ткани этихъ микроорганизмовъ играють. именно эту роль. Эти физіологическіе процессы и другіе будуть разсмотріны нами потомъ болье подробно. Существуеть много различныхъ сортовъ сахара: они отличаются другь отъ друга отчасти неодинаковымъ содержаніемъ въ нихъ извъстныхъ намъ трехъ элементовъ, отчасти неодинаковой группировкой атомовъ. Виноградный сахаръ, о которомъ мы до сихъ поръ собственво и говорили, отличается отъ того продукта, который мы постоянно употребляемь. Этоть сахарь-тростниковый, имбеть такую формулу: $C_{12} H_{22} O_{11}$; въ немь углерода содержится по отношеню къ каждому изъ двухъ другихъ элементовъ ибсколько больше, чѣмъ въ виноградномъ. Если присоединить къ нему еще одну молекулу воды, то онъ дастъ двѣ молекулы винограднаго сахара (безъ содержащейся въ послѣднемъ соединеніи $H_2 O$). Реакція эта будеть имѣть такой видъ: $C_{12} H_{22} O_{11} + H_2 O = 2 (C_6 H_{12} O_6)$. Тростниковый сахаръ содержится не только въ сахарномъ тростникѣ, но и во всѣхъ другихъ растеніяхъ, изъ которыхъ добываютъ сахаръ, напримъръ, въ свеклѣ. Мы не будемъ останавливаться на приготовленіи его изъ этихъ веществъ, потому что въ сущности оно сводится къ выдѣленію и очисткѣ уже находящагося въ свекловицѣ и т. д. сахара, а этотъ процессъ при изученіи химіи намъ ничего особеннаго не даетъ.

Тростниковый сахаръ вращаеть илоскость поляризаціи свъта вправо; это свойство его позволяеть опредблять степень концентраціи его растворовь (см. стр. 271). Въ силу этого его формула строенія не можеть имъть того же

вида, что написанная нами для винограднаго сахара (стр. 467); въ его молекулъ непремънно должно находиться нъсколько (или одинъ) несимметрическихъ углеродныхъ атомовъ.

Теперь присоединимъ къ тростниковому сахару еще одну группу H_2 O; у насъ получится теперь соединеніе, занимающее мѣсто между тростниковымъ и винограднымъ сахаромъ: $C_{12} H_{22} O_{11} + H_2 O$. Извѣстны два изомера этого соединенія: солодовый сахаръ и молочный сахаръ. Каждый изъ нихъ представляетъ собою какъ бы двойную молекулу винограднаго безъ связанной съ нимъ H_2 O; H_2 O остается при изготовленіи сыра въ сывороткѣ. Молочный сахаръ при доступѣ воздуха въ тепломъ мѣстѣ скоро начинаетъ бродить и переходитъ въ молочную кислоту, — молоко ски са етъ. Пло-



Клатки пивныхь дрожжей. См. тексть, стр. 468.

скость поляризаціи солодовый и молочный сахарь вращають совершенно такъ же, какъ и тростниковый.

Если отъ молекулы тростниковаго сахара отнять одну группу $\rm H_2O$, то получится вещество такого вида: $\rm C_6\,H_{10}\,O_5$. Такимъ составомъ обладаетъ между прочимъ и наиболѣе важное среди питательныхъ средствъ — крахмалъ, который, какъ мы знаемъ, содержится въ клѣточной ткани всѣхъ растеній, въ особенности же въ картофелѣ. Онъ представляетъ собой собраніе мелкихъ зеренъ, которыя въ различныхъ растеніяхъ имѣютъ и различную форму (см. рис. на стр. 470). Сахаръ, правда, путемъ очень сложныхъ реакцій, удается приготовить прямо изъ его составныхъ частей, то есть не изъ органическихъ соединеній; что же касается крахмала, то, несмотря на самое тщательное изученіе его химическаго состава, искусственнымъ путемъ до сихъ поръ мы приготовлять его не умѣемъ. Рѣшеніе этой задачи, открытіе дешеваго способа приготовленія наиболѣе важнаго изъ питательныхъ матеріаловъ изъ угля и воды, имѣетъ, само собой разумѣется, выдающеся культурное значеніе. Крахмалъ обладаетъ способностью распускаться въ горячей водѣ, въ холодной водѣ онъ не растворяется; пользуясь этимъ свойствомъ, изъ него изготовляютъ клейстеръ.

Декстринъ представляетъ собой продуктъ очень близкій къ крахмалу; онъ получается при подогрѣваніи бродящаго крахмала, а также и другимъ путемъ. Въ противоположность крахмалу онъ легко растворяется въ водѣ; его растворъ, декстринъ, вращаетъ плоскость поляризаціи вправо, откуда идетъ и его названіе (dextros, греч. — вправо).

Изъ крахмала можно также гнать спиртные напитки; такъ, напр., изъ ячменнаго крахмала можно готовить пиво, а изъ картофельнаго—водку. При этомъ крахмалъ переходитъ сначала въ сахаръ, а потомъ сахаръ бродитъ, испытывая извъстныя уже намъ превращенія.

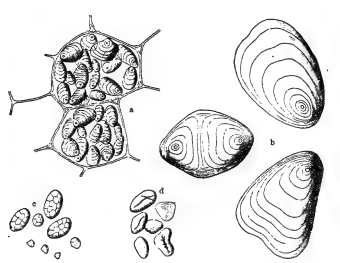
Пиво изъ ячменя готовять следующимь образомь: для того чтобы получить



Клътки пивныхъ дрожжей. См. текстъ, стр. 468.

изъ ячменя солодъ, его смачиваютъ и затъмъ помъщаютъ влажнымъ въ погребъ приблизительно на недълю. Для того, чтобы могъ образоваться сахаръ, къ крахмалу необходимо присоединить только одну молекулу воды, что достигается при помощи особаго бродильнаго вещества называемаго діастазомъ; ячмень при этомъ начинаетъ проростать. Затъмъ ростки отрываютъ, и ячмень, который въ этомъ состояніи называется солодомъ, высушиваютъ. Солодъ, въ отличіе отъ крахмала, въ водъ растворимъ. Затъмъ раствору предоставляютъ бродить; спустя иъсколько дней находящуюся въ состояніи броженія жидкость разливаютъ въ боченки и зарываютъ для того, чтобы удержать въ образующемся пивъ углекислоту. Хмель прибавляютъ только для вкуса; при приготовленіи пива въ самомъ процессь онъ существеннаго значенія не имъетъ.

Мы уже указали, что переходъ крахмала въ сахаръ совершается также путемъ броженія, причиной котораго является, какъ всегда, особый грибокъ. Этотъ



Зерна крахмала. а, b въ картофелъ; с въ овсъ; d въ бобъ. Изъ "Жизни растеній" Кернера Ф. Марилауна. См. текстъ, стр. 469.

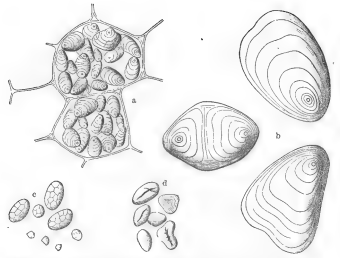
ферменть при помощи солода можетъ быть перенесень въ другія крахмалистыя вещества; для этого нътъ надобности переводить ихъ непремънно въ солодъ. Если извлечь крахмалъ, скажемъ, изъ ржи и затъмъ прибавить къ нему немного солоду, то этого вполнѣ достаточно для того, чтобы превратить его въ сахаръ, а отсюда уже, какъ мы знаемъ, можно перейти и къ спирту. Пиво изъ имбеть непріятный вкусь; поэтому изъ него выдёляють путемъ перегонки содержащійся въ немъ спирть, изъ котораго и получается хльбное вино, или водка.

Точно такой же пере-

работкі можно подвергнуть и картофельный крахмаль. Но въ получающейся въ этомъ случай перебродившей уже жидкости содержится слишкомъ много негодныхъ для употребленія алкоголей, называемыхъ нами сивушнымъ масломъ. Путемъ дробной перегонки и дальнішей очистки удается приготовить пригодную для питья картофельную водку.

Совершенно такой же составъ, какъ крахмалъ, имѣетъ другое вещество, изъ котораго построенъ, такъ сказать, скелетъ растеній, древесина и оболочка ихъ клѣтокъ, — целлюлоза (клѣтчатка). Это вещество въ водѣ совершенно нерастворимо. Изъ нея построены хлопчатая бумага, конопля, ленъ и т. д., а также бумага писчая. Можно ли было подумать, что бумага, въ которой содержится всегда немного воды, имѣетъ тотъ же составъ, что и сахаръ? Различіе свойствъ ихъ порождается только неодинаковостью группировокъ ихъ атомовъ.

Эта клѣтчатка съ азотной кислотой даетъ сложный эвиръ, который по дѣйствію своему напоминаетъ динамитъ; это пироксилинъ, или хлопчатобумажный порохъ, С₆ Н₇ (NO₃)₃ О₂, соединеніе, обладающее способностью легко взрывать, обусловленной тѣмъ же, чѣмъ и въ динамитъ. Растворъ его въ эвирѣ называется к о ллодіемъ. Целлюлоидъ, столь распространенный и имѣющій столько примѣненій въ промышленности, представляетъ собой растворъ пироксилина въ камфорѣ. При обыкновенной температурѣ целлюлоидъ твердъ и эластиченъ; если его нагрѣть, то ему можно придать какую угодно форму: онъ становится совершенно мягкимъ; какъ вещество достаточно легко восламеняющееся, целлюлоидъ требуетъ осторожности въ обращеніи.



Зерна крахмала. а, b въ картофелѣ; с въ овсѣ; d въ бобѣ. Изъ "Жизни растеній" Кернера Ф. Марылауна. См. текстъ, стр. 469.

g) Азотистыя органическія соединенія.

Мы помнимъ, что углекислоту мы отнесли къ разряду соединеній неорганическихъ; къ неорганическимъ же соединеніямъ мы причисляемъ также цёлый рядъ азотистыхъ веществъ, котя въ нѣкоторыхъ случаяхъ является сомнѣніе, правильно ли мы поступаемъ. Къ такимъ сомнительнымъ соединеніямъ надо отнести соединенія амміачныя и ціанистыя. При разсмотрѣніи ихъ мы уже отмѣтили, что селитра образуется только при процессѣ гніенія остатковъ животнаго происхожденія и при участіи микроорганизмовъ: такимъ образомъ полученіе ея связано съ тѣми же причинами, что и процессъ гніенія. Такъ что, строго говоря, селитру и получающійся изъ нея амміакъ слѣдуеть отнести скорѣе къ разряду органическихъ веществъ, потому что они могуть образоваться только при участіи организмовъ. Ціанистыя соединенія вырабатываются также только въ природѣ организованной.

Амміакъ съ извъстными уже намъ органическими веществами вступаетъ въ соединенія, занимающія въ физіологическихъ отправленіяхъ животныхъ очень видное мъсто, котя въ большинствъ случаевъ они проявляють себя весьма непріятными свойствами.

Первый рядъ такихъ веществъ составляють амины. Они получаются изъ амміака, NH₃, путемъ замёны одного, двухъ и всёхъ трехъ его водородныхъ атомовъ, радикалами спирта. Такъ какъ въ этихъ радикалахъ (спирты минусъ водный остатокъ) кислорода уже не содержится, то въ аминахъ имѣется только три элемента: углеродъ, водородъ и азотъ. Въ соотвѣтствіи съ тѣмъ производимъ ли мы замѣну одного, двухъ или трехъ водородныхъ атомовъ, мы будемъ получать различныя группы аминовъ, которыя и будемъ называть а минами, первичными, вторичными и третичными. Такимъ образомъ мы можемъ получить изъ амміака слѣдующія вещества:

Азотъ, который, какъ мы уже не разъ указывали, можетъ быть трехъ- и илтиатомнымъ, въ данномъ случав принимается за элементъ трехатомный.

Запахъ аминовъ отчасти напоминаетъ запахъ амміака, отчасти запахъ рыбы, особенно сельди; ихъ можно и на самомъ дълъ получить изъ селедочнаго разсола. Въ химическихъ реакціяхъ они участвуютъ совершенно такъ же, какъ амміакъ.

Если мы станемъ зам'ящать одинъ изъ водородныхъ атомовъ въ амміакъ не спиртовыми радикалами, а кислотами, то у насъ будуть получаться амидосоединенія.

Въ первый разъ у насъ получилось соединеніе, составленное изъ всѣхъ четырехъ органогеновъ (мы не считаемъ динамита и пироксилина, потому что въ природѣ эти вещества не встрѣчаются). Если выдѣлить изъ нихъ особую группу NH_2 , которую можно назвать радикаломъ амидосоединеній, то предыдущимъ формуламъ можно придать слѣдующій видъ: ацетамиду = $\mathrm{CH}_3 - \mathrm{CO} - \mathrm{NH}_2$, а проціонамиду = $\mathrm{CH}_3 - \mathrm{CO} - \mathrm{CH}_2 - \mathrm{NH}_2$. Далѣе могутъ быть получены слѣдующій вещества: карбаминовая кислота, $\mathrm{OH} - \mathrm{CO} - \mathrm{NH}_2$, и карбамидъ, $\mathrm{NH}_2 - \mathrm{CO} - \mathrm{NH}_2$.

Это соединеніе, $CO(NH_2)_2$, карбамидъ, есть ничто иное, какъ мочевина, первое органическое вещество, какое удалось получить синтетическимъ путемъ. Это открытіе было сдѣлано Фридрихомъ Вёлеромъ въ 1828 г. (см. портреть, стр. 476). Мочевина получается изъ имѣющей одинаковый съ ней составъ ціановоамміачной соли $(NH_4\ CNO)$ путемъ простой перегруппировки ея атомовъ.

Этотъ первый синтезъ органическаго соединенія, проведенный съ удивительнымъ остроуміемъ, въ свое время произвель, разумфется, огромное впечатльніе. Но въ настоящее время мы должны себя спросить, можетъ ли быть получено это или какое-нибудь другое органическое соединеніе безъ всякаго участія въ процессь образованія живыхъ организмовъ. Во всьхъ работахъ, результатомъ которыхъ являлось построеніе даже напболье сложныхъ органическихъ соединеній, во всьхъ этихъ чрезвычайно цьныхъ работахъ современныхъ химиковъ главную роль играють ть вещества, которыя мы находимъ въ живой природь, хотя бы въ формъ продуктовъ разложенія.

При разложеніи мочевины мы чувствуемъ въ ея запахѣ совершенно отчетливо амміакъ. Растворъ мочевины въ водѣ при разложеніи распадается на углевислоту и амміакъ: $\mathrm{CO}\left(\mathrm{NH}_2\right)_2 + \mathrm{H}_2\mathrm{O} = \mathrm{CO}_2 + 2\mathrm{NH}_8$. Въ соединеніяхъ, подобныхъ указаннымъ нами выше, можетъ встрѣтиться и двуатомный амміачный остатокъ NH, это будетъ въ томъ случаѣ, когда выдѣлятся изъ нихъ 2 водородныхъ атома.

Такія вещества носять названіе имидосоединеній.

Амидокислоты получаются при замѣщеній въ кислотахъ одного водороднаго атома уже многократно встрѣчавшимся у насъ амміачнымъ остаткомъ NH_2 ; необходимо только, чтобы при этомъ не была разрушена характерная для органическихъ кислотъ карбоксильная группа СООН.

Раздичныя амидокислоты, получающіяся путемъ такой заміны, віроятно, играють важную роль при обміні веществь въ тілі животныхь: такъ мы находимь ихъ въ поджелудочной желізі млекопитающихся.

Наряду съ разобранными соединеніями азота необходимо указать еще на соединенія ціанистыя (радикаль СN), о которыхъ мы говорили, отмѣчая наиболѣе существенныя черты ихъ, еще при разборѣ соединеній неорганическихъ (см. стр. 441). Напомнимъ теперь о такихъ страшно ядовитыхъ ціанистыхъ соединеніяхъ, какъ синильная кислота, НСN, и ціанистый калій, КСN; сюда относится желтая соль Fe(CN)₆K₄, или синь-кали и т. п.

В. Ароматическія соединенія.

Мы видали, что углеводороды жировъ составляють ряды гомологовъ вида $C_n H_{2n+2}$ (рядъ метана), $C_n H_{2n}$ (рядъ этилена), $C_n H_{2n-2}$ (рядъ ацетилена); высшіе гомологи группы жировъ имѣютъ видъ $C_n H_{2n-8}$ (рядъ діацетилена), углеводороды же ароматическихъ рядовъ начинаются только съ этого ряда, первый членъ котораго имфетъ форму С. Н. За этимъ рядомъ ароматическихъ гомологовъ идуть следующие съ постепенно убывающимь содержаниемь въ нихь водорода: C_nH_{2n-12} , C_nH_{2n-14} и т. д. до C_nH_{2n-22} и даже дальше. Что касается до перваго изъэтихъ соединеній, то его формулу строенія еще можно написать такъ, какъ мы писали до сихъ поръ, причемъ намъ придется отмътить въ ней двъ тройныхъ связи. Ее можно написать, стало быть, слѣдующимъ образомъ: СН≡С-СН₀-СН₀-С≡СН (дипропаргиль). Тело, имеющее такое строеніе, относится еще къ жирамъ. Но мы знаемъ тъло того же состава, что и это, бензолъ, которое должно обладать совершенно другимъ молекулярнымъ строеніемъ: это показываетъ способность къ образованію самыхъ разнородныхъ соединеній; судя по этому, всё шесть водородныхъ атомовъ въ бензолъ занимаютъ совершенно одинаковое въ смыслъ отдъляемости положеніе, что дёлаеть ихъ по отношенію къ зам'вщеніямъ соверщенно равнозначущими; они должны быть связаны съ шестью углеродными атомами совершенно одинаково. Согласовать эти условія съ фактомъ четырехатомности углерода было дёломъ далеко не легкимъ. Изъ предыдущаго следуетъ, что въ

формуль бензола должна встрьчаться только группа СН, которую сльдуеть повторить шесть разь. Группа эта, какъ мы видьли, группа трехатомная. Поэтому формулу бензола можно написать, казалось, только такь: - СН = СН - СН = СН - СН = СН -, причемъ въ началъ и въ концъ остается по одной ненасыщенной единицъ сродства. Но Кекуле (въ 1866 г.) напалъ на прекрасную мысль насытить одну изъ этихъ единицъ сродства другой, то есть замкнуть цель, превративъ ее въ кольно. Съ тъхъ поръ этого рода формулу строенія называють бензойнымъ кольцомъ, или бензойнымъ ядромъ, и для того, чтобы еще болье подчеркиуть отдёленность атомовь водорода, эту формулу строенія иншуть вь видь такого шестиугольника:

Следуеть не забывать, что представление о значности и основывающееся на немъ построение структурныхъ формулъ весьма гипотетичны: они только схематически указывають на харак-Н-С С-Н теръ строенія молекуль; всё данныя говорять въ пользу того, что въ дъйствительности вещество строится далеко не въ такихъ застывшихъ формахъ, какія мы видимъ въ этихъ формулахъ. Напротивъ того, почти на каждой страницъ этого сочиненія можно найти факты, показывающіе, что молекулы представляють

собой мельчайшія планетныя системы, что атомы совершають въ нихъ движенія, подобныя движенію планеть. Поэтому въ дъйствительности эти вещества не будуть связаны другь съ другомъ однимъ, двумя, тремя или четырьмя "прутьями", всь эти соединенія не должны лежать своими атомами непремьню въ одной плоскости, не должны быть, такъ сказать, только двухъ измфреній, — природа предоставляеть имъ все свободное пространство. Темь не мене эти формулы строенія, при всемъ ихъ внашнемъ характера, дають намъ правильное представление о несомивне существующей закономбрности, и, за неимбніемъ лучшаго, мы должны удовлетвориться этимъ способомъ представленія и развить его дальше, насколько это окажется возможнымъ. Если бы намъ пришлось продолжить нашу параллель между развитіемъ астрономіи и химіи, мы сказали бы, что современная химія отвъчаетъ положению астрономической науки во времена Кеплера, который, подмътивъ несомивниую соразмърность въ разстояніяхъ между планетами, ръшилъ, что ее можно представить себв въ видь правильныхъ геометрическихъ твлъ, охватывающихъ планетныя орбиты. Эти геометрическія тёла сами по себ'в не им'вли никакого отношенія къ истинному строенію планетной системы, но изъ соотношеній между ними выяснялась та закономірность, которая иміла извістное сходство съ найденными потомъ тімъ же Кеплеромъ настоящими междупланетными разстояніями. Такимъ образомъ, отправляясь отъ этихъ невърныхъ соображеній, Кеплеръ все же ускорилъ установление истины. Теперешними химическими формулами мы пользуемся только по необходимости; стремясь къ выясненію истиннаго характера строенія молекуль, мы безь нихъ обойтись не можемъ потому, что всъхъ найденныхъ до сихъ поръ законовъ недостаточно для того, чтобы облечь всю совокушность огромнаго числа извёстных намъ фактовь въ нёкоторую общую форму. Къ этому вопросу мы еще вернемся.

Предполагаемое нами бензойное ядро служить исходнымъ соединеніемъ для всёхъ ароматическихъ веществъ. Поэтому ту часть химіи, къ которой мы теперь переходимъ, называютъ иногда областью атомныхъ группировокъ кольцеобразной формы; эта группировка атомовъ и является кореннымъ признакомъ отличія одной изъ этихъ двухъ основныхъ группъ органическихъ соединеній отъ другой; старое діленіе ихъ на жиры и ароматическія вещества уцілівло только благодаря тому, что къ нему привыкли. Если мы назовемъ одни тѣла тѣлами съ разомкнутой цёнью атомовъ, другія—тёлами съ кольцеобразной группировкой атомовъ, то темъ самымъ мы отметимъ наиболее существенное въ томъ, что ихъ другъ отъ друга отличаетъ, ихъ несомивиный отличительный признакъ.

Такъ какъ цель нашего знакомства съ ароматическими соединеніями сводится, главнымъ образомъ, къ выясненію различнаго рода законовъ группировки мельчайшихъ частиць въ этихъ веществахъ, то мы можемъ ограничиться краткимъ перечисленіемъ этихъ соединеній, несмотря на то, что они гораздо многочисленнѣе производныхъ метана; мы считаемъ себя въ правѣ сдѣлать это и потому, что производныя бензола распадаются на тѣ же формы и группы, какъ и раньше разсмотрѣнныя нами соединенія. Существуютъ, какъ мы сейчасъ увидимъ, ароматическіе углеводороды, ароматическіе спирты, ароматическія кислоты, ароматическіе простые и сложные зеиры, ароматическіе алдегиды и т. д.

а) Углеводороды.

Углеводороды можно разбить на ряды указаннаго выше вида: $C_n H_{2n-6}$ и т. д. Первымъ по порядку будетъ рядъ бензола. Изъ его гомологовъ назовемъ самъ бензолъ $C_6 H_6$, толуолъ $C_7 H_8$, ксилолъ $C_8 H_{10}$. Формулу толуола мы получаемъ путемъ замѣны одного H въ бензойномъ ядрѣ метиловой группой CH_3 . Какое именно H будетъ замѣнено, значенія не имѣетъ, потому что во всѣхъ случаяхъ произойдетъ одно и то же измѣненіе атомной группировки. Иначе обстоитъ дѣло въ случаѣ образованія єсилола, въ которомъ замѣняютъ метиловыми группами уже два водородныхъ атома. Замѣну эту мы можемъ выполнить тремя различными способами; при этомъ мы получаемъ три формулы неодинаковаго вида:

У насъ получается, стало быть, туть снова три изомера, которые мы отличаемъ другь отъ друга, приставляя къ названію исходнаго бензойнаго соединенія слова, орто, мета и пара, указывающія на місто, занимаемое введенными въ первоначальное вещество группами. Для краткости поміщають передь названіемъ соотвітственнаго соединенія просто буквы о, т. р. Другія комбинаціи немыслимы: въ кольцій мы можемъ замінить правую сторону лівой, не внося этимъ въ соединеніе никакой ассиметріи. Какая именю комбинація иміется у насъ въ томъ или другомъ частномъ случай, можно рішить лишь путемъ изслідованія характера строенія самого соединенія. О томъ, какъ это ділается, мы въ нашемъ сочиненіи говорить возможности не имівемъ.

Вензоль представляеть собой вещество, имѣющее нѣкоторое сходство съ извѣстнымъ намъ бензиномъ. Это—жидкость безцвѣтная, обладающая сильнымъ запахомъ. Вензолъ кипитъ при 80°, горитъ яркимъ пламенемъ; въ виду богатаго содержанія въ немъ углерода, при слабой тягѣ, пламя бензола сильно коптитъ.

Высшіе гомологи ароматическихъ рядовъ, подобно соотвѣтственнымъ членамъ рядовъ жирныхъ соединеній, обладаютъ болѣе высокими точками кипѣнія нежели низшіе; такъ толуолъ кипитъ уже при 111°. И толуолъ, и ксилолъ во всѣхъ остальныхъ отношеніяхъ весьма похожи на бензолъ; всѣ три эти соединенія, подобно почти всѣмъ остальнымъ углеводородамъ, получаются изъ каменноугольнаго дегтя.

Другой рядъ углеводородовъ съ замкнутой цёнью имѣетъ общую формулу вида C_n H_{2n-12} . Первымъ членомъ его является извѣстный нафталинъ, C_{10} H_8 , съ видомъ и примѣненіемъ котораго, въ качествѣ средства противъ моли, мы всѣ знакомы. Уже одинъ запахъ его указываетъ на его происхожденіе изъ дегтя; при обыкновенныхъ температурахъ онъ представляетъ собой твердое тѣло; при 79^0 онъ плавится, при 218^0 превращается въ газообразное состояніе. Для того, чтобы придать формуламъ этихъ и послѣдующихъ разсматриваемыхъ нами соединеній нѣсколько болѣе удобный видъ и вмѣстѣ съ тѣмъ и большую наглядность, мы внесемъ въ нихъ нѣкотораго рода упрощеніе. Мы будемъ изображать только

само ядро, не указывая пи вющихся въ немъ двойныхъ связей и стоящихъ по его угламъ атомовъ углерода; напомнимъ, что атомы С стоятъ по угламъ шестнугольника всегда, за исключеніемъ тѣхъ только случаевъ, когда мѣсто ихъ заступаютъ атомы азота. Итакъ, изъ символовъ, стоящихъ раньше кругомъ кольца, теперь останутся только замѣщающія водородные атомы группы, а именно: CH₃, CH₂, CH. Согласно тому, что мы только что сказали, упомянутые до сихъ поръ вещества представляются формулами строенія такого вида:

$$CH_3$$
 CH_3 CH_3

Нафталинъ будетъ представленъ двумя рядомъ стоящими бе изойными ядрами, какъ на первой изъ трехъ нижеслъдующихъ формулъ:

Символы С показывають туть, что въ тёхъ мѣстахъ, гдё они поставлены, имѣются только углеродные атомы, въ тёхъ же углахъ ядеръ, въ которыхъ ядра другь съ другомъ не соединяются, имѣются, кромѣ атомовъ С, еще связанные съ ними атомы Н. Атомы С въ углахъ, служащихъ мѣстомъ соединенія, связаны двойной связью.

Въ слѣдующемъ за этимъ ряду углеводородовъ съ кольцеообразной группировкой атомовъ, съ общей формулой C_nH_{2n-14} имѣется соединеніе дифенилъ, построенное согласно приведенной выше формулѣ. Сочетаніе двухъ бензойныхъ ядеръ произошло тутъ такимъ образомъ, что на мѣсто одного Н въ одномъ изъ ядеръ стало другое ядро тоже съ недостающимъ въ немъ однимъ Н. Совокупности двухъ бензойныхъ ядеръ въ нафталинѣ и дифенилѣ отличаются другъ отъ друга тѣмъ, что въ нафталинѣ Н находится въ восьми углахъ соединенныхъ между собой ядеръ, а въ дифенилѣ — въ десяти. Число атомовъ С въ обоихъ соединеніяхъ одно и то же.

Въ антраценъ мы имъемъ примъръ соединенія съ сочетаніемъ уже трехъ бензойныхъ ядеръ. Для объясненія этого случая мы должны предположить, что среднее ядро сочетается съ каждымъ изъ двухъ, какъ это показано на нашей формулъ строенія. Антраценъ является первымъ членомъ ряда вида C_n H_{2n-18} . Это твердое тъло, плавящееся лишь при 213° ; само по себъ оно безцвътно, но сильно флюоресцируетъ фіолетовымъ цвътомъ; антраценъ добывается, какъ п предыдущія соединенія, изъ дегтя.

Два другихъ соединенія кольцеобразной формы могутъ имѣть слѣдующее строеніе:

$$H$$

$$C - C - C$$

$$H$$
Дифенилъ-метанъ $C_aH_b - CH_2 - C_nH_b$. Фенантренъ $C_cH_a - CH = CH - C_aH_b$.

b) Фенолы, ароматическіе спирты и алдегиды.

Въ фенолахъ мѣсто одного или нѣсколько водородныхъ атомовъ заступають водные остатки, ОН: группой этой характеризовались въ рядахъ жировъ спирты. Такимъ образомъ эту группу можно было бы назвать ароматическими спиртами: но это представляется неудобнымъ въ виду того, что ароматическія соединенія съ этими водными остатками распадаются на два рѣзко

отличающихся по своимь свойствамь класса; вь однихь взъ нихъ, въ фенолахъ, эта группа ОН входитъ въ составъ самого кольца, въ другихъ, въ собственно ароматическихъ спиртахъ она представляетъ одно изъ звеньевъ цёпи, присоединенныхъ къ ядру.

 Φ еноль является первымь членомь этого ряда; его формула имбеть такой видь: <-->-ОН; это извъстная каждому кар боловая кислота, C_6 H_6 О; одного этого указанія на названіе достаточно, что феноль обладаеть кислотными свойствами, какія вь спиртахь нами не наблюдались. Кислоты съ щелочами мо-



Фридрекъ Вёлеръ. Изъ "19-аго столётім въ картинахъ", Веркмейстера. См. тексть, стр. 471.

гуть образовать соли: тымь же свойствомь обладають и фенолы, несмотря на то, что вы нихь не имытся характерной для органическихы кислоть группы СООН. Вслыдствіе этого фенолы вы ряду углеродистыхы совершенно особое мысто.

Дезинфецирующими свойствами обладаеть и ближайшій къ карболовой кислоть феноль, крезоль, С, Н, О, или СН, -<=>-OH; имъ часто и пользуются для дезинфекціи. Въ зависимости отъ мъста, занимаемаго въ ядръ этими двумя группами, мы получаемъ ортокрезолъ, метакрезолъ и паракрезоль: всв они обладають неодинаковыми свойствами. Первое изъ этихъ соединеній, то есть то. въ которомъ обѣ группы стоять рядомъ, и есть извъстное дезинфецирующее средство.

Вводя еще одну группу CH_2 , мы получаемъ ксиленолъ, $C_8 H_{10} O$, или $CH_3 - CH_2 - \bigcirc -OH$.

Такъ какъ мы имѣемъ въ виду указать только на характеръ сочетаній группъ, то намъ нѣтъ надобности разсматривать тѣла съ нѣсколькими гидроксильными группами.

Переходной ступенью между спиртами и кислотами являются, какъ мы видьли, алдегиды, характеризующіеся группой СОН. Если присоединить эту группу къ бензойному ядру, то у насъ получится < > -СОН, или C_7 H_6 O; это бензиловый алдегидъ, или масло горькихъ миндалей. Это соединеніе получается при дёйствіи на спиртъ кислородомъ, стало быть, путемъ окисленія. Это O, атомъ кислорода, соединяется съ 2H, которое беретъ изъ цѣпи - CH_2 - OH спирта, а остающееся C вмѣстѣ съ гидроксиломъ даютъ группу, характерную для алдегидовъ.

с) Ароматическія кислоты.

Установленіе формуль кислоть съ бензойнымъ ядромъ не представить никакихъ затрудненій, такъ какъ мы знаемъ уже изъ изученія жировъ, что кислоты характеризуются группой СООН.



Фридрихъ Вёлеръ. Изъ., 19-аго стольтін въ картинахъ", Веркмейстера. См. текстъ, стр. 471.

Съ теоретической точки зрћијя, вводя ее въ одно или нѣсколько связанныхъ между собой бензойныхъ ядеръ, вмѣсто групиъ СН₂, можно получить безчисленное множество ароматическихъ кислотъ, общія формулы которыхъ

дегко установить; действительно, такихъ кислотъ найдено очень много.

Первая изъ такихъ кислоть, бензойная кислота, $C_7H_8O_2$ или ——СООН, получается путемъ присоединенія къ молекулѣ только что упомянутаго нами бензойнаго алдегида одного атома кислорода, то есть путемъ окисленія. Раньше бензойную кислоту получали изъ бензойной смолы (роспаго ладана), отъ которой она и получила свое названіе; теперь же ее получають вмѣстѣ съ другими интересными соединеніями изъ деття.

Какъ примъръ болъе сложной кислоты приведемъ содержащуюся въ чер-

Съ галловой кислотой имбеть сходство таннинъ, или дигалловая кислота; онъ получается путемъ отнятія отъ двухъ частиць галювой кислоты одной частицы H_2O ; отсюда формула таннина $C_{14}\,H_{10}\,O_9$. Таннинъ представляетъ изъ себя ту дубильную кислоту, которая, соединяясь съ жельзомъ, даетъ извъстную соль, растворъ которой представляетъ собой чернила.

d) Эеирныя масла.

Мы уже познакомились съ ароматическими спиртами и кислотами; теперь мы должны перейти къ образованію изъ нихъ простыхъ и сложныхъ эе игровъ, но въ соединеніяхъ этого рода мы встрѣчаемъ уже настолько сложное строеніе, что о принадлежности какого-либо изъ встрѣчающихся въ природѣ соединеній этого рода къ тому или другому классу мы можемъ говорить только предположительно, а не съ увѣренностью.

Терпентинное масло состоить главнымь образомь изь углеводорода $C_{10}\,H_{16}$; терпентинь получается изь смолы хвойныхь деревьевь. Родственными сь этемъ соединениемъ веществами являются смолы, какъ то: канадскій бальзамъ, даммаровая смола, янтарь, каучукъ и т. д.; въ зависимости оть содержанія въ этихъ веществахъ эенрныхъ маслъ, въ которыхъ они растворяются,

они представляють собой жидкости или мягкія и твердыя тыла.

Эепрныя, или летучія масла отличаются отъ приведенныхъ нами раньше жирныхъ твмъ, что они могутъ совершенно улетучиваться, совсвмъ не оставляя "жирныхъ пятенъ". Къ разряду ихъ принадлежатъ вещества, обусловливающія запахъ цввтовъ и многихъ фруктовъ; они легко растворяются въ спирту и въ этомъ видв идутъ отчасти на изготовленіе ликеровъ, отчасти употребляются, какъ духи. Сюда относятся масла: анисовое, лимонное тминное, гвоздичное, апельсинное, перечномятное, розовое. Нъкоторыя изъ этихъ веществъ удалось получить уже лабораторнымъ путемъ,

то есть помимо тёхъ растеній, въ которыхъ это масло содержится. Насколько сложенъ составъ ихъ молекулъ можно судить по приведенной нами формулъ строенія одного вещества, обусловливающаго запахъ фіалокъ; оно принадлежить къ числу соединеній, полученныхъ искусственнымъ путемъ:

Мы видимъ, какъ запутаны тутъ сочетанія отдёльныхъ группъ атомовъ, какъ несимметрично расположены эти атомы. По сравненію съ тімъ порядкомъ, той равномірностью группировокъ, какіе мы при-

Соединеніе, обусловливающее запахъ фіаловъ $C_{13} \ H_{20} \ O.$

выкли встръчать въ природъ, эта комбинація является, такъ сказать, "неестественной"; намъ не хочется върить, что она точно воспроизводить именно то, что имъется въ дъйствительности. Если-бъ у химиковъ не было самыхъ неопро-

вержимых доводовъ въ пользу того, что атомы углерода нигдѣ не встрѣчаются съ тройными связями, дѣлающими представленіе о бензойномъ ядрѣ совершенно излишнимъ, то мы могли бы написать для этого вещества, столь сложнаго но обыкновеннымъ нашимъ понятіямъ, необыкновенно изящную и симметричную формулу, которая имѣла бы слѣдующій видъ:

Итакъ, мы видимъ тутъ центральное тёло, вокругъ котораго движутся по своимъ орбитамъ двё почти совершенно одинаковыхъ по вёсу планетныхъ системы, связанныхъ съ нимъ тройными связями; въ свою очередь системы эти имёютъ сиутниковъ, тёла Н, и т. д. Можно думать, что правильность такихъ или подобныхъ формулъ, соотвётствующихъ общимъ нашимъ воззрёніямъ на закономёрность въ природё, раньше или позже будетъ доказана особыми работами, но теперь пока мы такихъ доказательствъ не имёемъ.

Отысканіе по возможности наиболёе гармоничныхъ и симметричныхъ соотношеній, такихъ, какія мы впервые видимъ въ гармоніи сферъ ппеагорейцевъ, является не прихотью фантазіи, а настоятельной необходимостью, потому что оно всегда предшествуетъ установленію истинныхъ законовъ.

Не безынтересно то, что путемъ отнятія отъ фіалковаго масла 3 С мы получаемъ пахнущее совершенно иначе мятное масло, представляющее главную составную часть перечнаго масла; формула мятнаго масла, стало быть, напишется такъ: $C_{10}\,H_{20}\,O$.

е) Азотистыя соединенія съ бензойнымъ ядромъ.

Водородные атомы въ бензойномъ ядръ могуть быть замъщаемы не только группами, содержащими кислородь, на ихъ мёсто могутъ становиться и группы, заключающія въ себь азоть. Такого рода одноатомной азотистой группой является, напр., при трехатомности азота, группа-NH₂. Будучи введена въ наше кольцо, она дастъ соединеніе вида: — NH₂. Это амидобензолъ, или анилинъ, вещество, которое уже пользуется достаточной извёстностью и у насъ въ обиходе; съ химической точки зренія, оно представляеть глубокій интересь. Оно, подобно многимь изъ разсмотренныхъ нами соединеній, получается изъ того же невиднаго дегтя, который какъ бы собраль въ себъ и довелъ до нашего времени всю совокупность химическихъ соединеній живой природы той первобитной эпохи. Изъ анилина можно получить краски всёхъ цвётовъ и оттёнковъ, всё цвёта, какіе только встрёчаются въ природё. При теперешней массовой фабрикаціи красокъ такъ называемыя анилиновыя краски, соли, представляющія собой соединеніе анилина или родственныхъ ему веществъ съ кислотами, изготовляются другимъ путемъ. Если отнять отъ каждаго изъ двухъ анилиновыхъ колецъ по водородному атому, то у насъ получится двё одноатомныхъ группы, которыя могутъ быть соединены вмёстё: при этомъ образуется NH₂ - - NH₂ или двойной анилинъ, С₁₂ H₁₂ N₂, являющійся въ свою очередь исходнымъ соединеніемъ для цёлаго ряда другихъ веществъ.

f) Соединенія, заключающія азоть, кислородь и т. д. въ ядрі.

До сихъ поръ въ разсматриваемыхъ нами соединенияхъ шесть углеродныхъ атомовъ оставались всегда на своемъ мъстъ. Но есть такия вещества, строение которыхъ можно понять лишь въ томъ случать, если предположить, что въ составъ ядра входятъ атомы не только С, но и другихъ веществъ; вследствие этого измъняется и значность внутреннихъ связей. Если ввести въ ядро на мъсто С одинъ атомъ N, то съ смежными атомами С этотъ N будетъ связанъ простыми связями, кроитъ того, у N останется еще одна свободная еди-

ница сродства, какой располагалъ и стоявшій до того углеродъ. Но вмѣсто С въ кольцѣ можетъ стоять также кислородъ или сѣра; эти элементы двуатомны, а потому, находясь въ ядрѣ, они не могутъ уже присоединить къ себѣ ни одного другого атома. Въ послѣднихъ двухъ случаяхъ у насъ получится вмѣсто шести-угольника только иятиугольникъ: теперь, какъ и раньше, двѣ пары углеродныхъ атомовъ будутъ связаны другъ съ другомъ двойными связями, и потому не останется ни одной свободной единицы сродства, которая могла бы присоединить къ себѣ иятый углеродный атомъ. Вотъ формулы, дающія представленіе объ этихъ трехъ различныхъ классахъ тѣлъ:

Эти три вещества текже содержатся въ дегтъ. Пирролъ по своимъ свойствамъ очень подходитъ къ хлороформу, а тіофенъ весьма похожъ на бензолъ, несмотря на то, что содержитъ въ себъ такой элементъ, какъ съру, тогда какъ бензолъ представляетъ собой чистый углеводородъ. Всъ три—безцвътныя жидкости. Фурфуранъ кипитъ при 32°, тіофенъ при 84° (для бензола точка кипънія 81°), а пирролъ при 131°.

Далье могуть еще существовать группировки и такого рода:

Въ первомъ изъ этихъ соединеній, въ индоль, пирроловое кольцо, какъ мы видимъ, сочетается съ бензойной группой. Вещество это дурно пахнеть; оно относится къ числу продуктовъ разложенія бълка, одно изъ производныхъ его содержится въ человъческихъ испражненіяхъ. Въ пиридинъ N содержится въ совершенно правильномъ обычномъ, стало быть, шестиугольномъ бензойномъ ядръ; это N не можеть присоединить къ себт ни одного другого атома, потому что азотъ располагаеть всегда только тремя единицами сродства. Пиридинь обладаеть также непріятнымъ запахомъ и потому его примішивають къ спирту, чтобы сділать его негоднымъ для питья (денатуризованный спиртъ); такой спиртъ годится для спиртовыхъ лампъ. Въ хинолинъ пиридиновая группа соединена съ бензойнымъ ядромъ. Хинолинъ сходенъ съ хиппномъ, извъстнымъ противолихорадочнымъ средствомъ, которое изготовляется изъ коры хиннаго дерева; точное строеніе хинина однако до сихъ поръ неизвъстно. Изъ хпиолина удалось получить рядъ веществъ, дъйствующихъ подобно хинину; въ качествъ противолихорадочныхъ. Среди нихъ наибольшей извъстностью пользуется антипиринъ, довольно сложную формулу котораго мы приводимъ. Мы видимъ, что въ антипиринъ свободная единица сродства атома азота присоединяеть къ тому ядру, въ которомъ этотъ N атомъ содержится, целое бензойное ядро.

Точно такимъ же образомъ мы могли бы получить еще много другихъ соединеній, состоящихъ изъ ценей ядеръ и боковыхъ ценей, но приведенныхъ примёровъ уже вполнё достаточно.

д) Алкалоиды.

Мы переходимъ теперь къ разсмотрѣнію ряда такихъ тѣлъ, составъ которыхъ мы знаемъ, что же касается до молекулярнаго строенія ихъ, то тутъ мы встрѣчаемъ еще много невыясненнаго. Съ химической точки зрѣнія, эти вещества обла-

дають ясно выраженнымь основнымь характеромь и потому образують сь кислотами такія же соли, какь ёдкій кали, ёдкій натрь или известь; они только слабее этихь минеральныхь основаній; поэтому минеральныя щелочи могуть вытёснять ихь изь ихь соединеній, что даеть намь способь полученія этихь веществь, которыя потому и получили названіе алкалондовь. На человёческій организмь они действують сильно: это—или сильные яды, или острыя пряности или, наконець, лекарственныя средства. Укажемь нёкоторые изъ алкалондовь:

Теоброминъ, $C_7H_8N_4O_2$, придаетъ бобамъ какао ихъ горьковатый вкусъ, кофеннъ, $C_8H_{10}N_4O_2$, содержится въ кофейныхъ зернахъ а также въ чаѣ. Это средство дъйствуетъ на нервы сильно возбуждающимъ образомъ, на чемъ и основаны свойства обоихъ распространенныхъ напитковъ; въ большихъ количествахъ представляетъ ядъ. Этотъ кофейный или чайный экстрактъ, какъ мы могли бы назвать кофеинъ, отличается отъ того вещества, которое входитъ въ какао, только

лишней группой СН2.

Къ той же группъ алкалондовъ принадлежатъ противолихорадочное средство хининъ, $C_{20}H_{24}N_2O_2$ и извъстный всьмъ своей исключительной силой ядъ стрихнинь, $C_{21}H_{22}N_2O_2$, который содержится въ глазахъ воронь, благодаря чему толченые вороны глаза входили въ число тайныхъ средствъ кухни средневъковыхъ колдуновъ и колдуній. Стрихнинъ отличается отъ целебнаго хинина только лишнимъ С и двумя недостающими Н. Къчислу алкалондовъ относятся также пиперинъ, $C_{17}H_{19}NO_3$, морфинъ, $C_{17}H_{19}NO_3 + H_2O$, атроппнъ, $C_{17}H_{23}NO_3$ п коканнъ, C₁₇ H₂₁ NO₄. Всъ эти вещества, столь отличныя по своимъ действіямъ, по процентному отношенію содержащихся въ нихъ элементовъ другъ съ другомъ очень сходны. Во всёхъ имъется по 17 атомовъ углерода, въ трехъ изъ нихъ содержится также по стойкой групи $5 NO_3$; пиперин5, д5йствующее вещество перцa, отличается отъ морфина (извъстное снотворное вырабатываемое изъ сока маковыхъ зеренъ; въ большихъ дозахъ сильный ядъ) только одной частицей воды, которая въ морфина химически связана съ остальными атомами. Атропинъ, такой же ядъ, какъ и морфинъ, получается изъ бълены; отнимая отъ него четыре Н, мы получимъ морфинъ, или пиперинъ. Извъстно, что очень небольшія количества атропина расширяють глазной зрачекъ. Если въ атропинъ замънить два Н однимъ О, то получится кокаинъ; названіе онъ получиль отъ того растенія (кока), въ которомъ онъ содержится. Кокаинъ извъстенъ какъ средство, успокаивающее нервную боль. Въ коніинъ, C_3 H_{17} N, и въ никотинъ, C_{10} H_{14} N_2 , кислорода совстить не содержится. Оба эти вещества сильные яды. Никотинъ содержится въ табакъ. Въ нъкоторыхъ сортахъ табаку его содержится до 8 процентовъ, въ гаванскомъ табакъ меньше, чъмъ въ другихъ сортахъ, всего лишь 2 процента. Кром'в того, къ алкалоидамъ принадлежитъ такъ называемый трупный ядъ, или птоманнъ, образующійся при разложеніи труповъ.

h) Бѣлковыя вещества.

Мы, наконецъ, пришли къ высшему классу химическихъ соединеній, встрѣчающихся въ природѣ— бѣлкамъ, играющимъ въ ней чрезвычайно важную роль. До сихъ поръ не извѣстенъ даже просто составъ бѣлковыхъ соединеній, но еще меньше знають о строеніи ихъ молекулъ, про которыя можно во всякомъ случаѣ сказать, что они состоять изъ нѣсколькихъ сотъ атомовъ. Одна изъ гипотетическихъ формулъ, пользовавшаяся до послѣдняго времени извѣстностью, имѣеть такой видъ: $C_{72}H_{112}N_{18}O_{22}S$. По новѣйшимъ изслѣдованіямъ, о которыхъ въ 1902 г. докладывалъ на съѣздѣ естествоиспытателей въ Карлсбадѣ. Гофмейстеръ, оказывается, что формулы, подобныя приведенной, представляютъ собой лишь отдѣльныя ядра, которыхъ въ сформировавшейся молекулѣ бѣлка должно содержаться больше ста, онѣ сочетаются другъ съ другомъ самыми разнообразными способами, такимъ образомъ, молекулярный вѣсъ этого соединенія равенъ, по всей вѣроятности, 16-17,000 (при H=1).

Природа изъ более чемь ста элементовь, оставляя ихъ вы сущности неизмененными, создаеть мозаичную картину органическихъ видовь и машинь, содержащихъ въ себе белокъ, и, очень можеть быть, что каждый отдельный видъ животныхъ имеетъ свой белокъ особаго строенія, являющійся его отличительнымъ видовымъ признакомъ и передающимся дальше по наследству. Если бы это предположеніе оказалось правильнымъ, то сохраненіе вида было бы почти чисто химическимъ явленіемъ. Что белокъ имеетъ столь сложный составъ следуетъ изъ того, что при помощи соответственныхъ процедуръ можно приготовить изъ него целое множество различныхъ также сложныхъ веществъ, изученіемъ которыхъ мы занимались до сихъ поръ. Можно думать, что въ белье

содержатся всё прочія вещества, встречающіяся въживой природе или что они могуть быть изъ него получены.

Ту роль, которую въ растительномъ царствъ играютъ углеводы, а, стало быть, прежде всего крахмаль, въ животномъ царствъ играетъ бѣлокъ. Растенія образованы главнымъ образомъ изъ крахмала и его производныхъ, тъла же животныхъ состоятъ почти цъликомъ изъ бѣлка и, за отнятіемъ отъ нихъ содержащихся въ нихъ воды и жира, остаются одни бълковыя вещества. Но въ незначительномъ количествь облокъ встръчается и въ растеніяхъ, именно въ ихъ съменахъ. Въ клъткахъ растеній часто можно видеть наряду съ зернами крахмала кристалловидное вещество, отличающееся мягкостью и упругостью; оно содержить въ себѣ и бълокъ. Эти интересныя образованія, имьющія въ различныхъ случаяхъ различную форму, называются кристаллоидами (см. рис. рядомъ).

Подобно крахмалу, обладающему сравнительно простымъ строеніемъ и

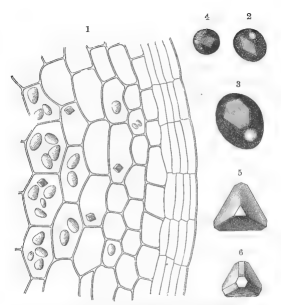
Кристаллонды. 1. Кристаллонды и крахмальныя зерна въ клъткахъ картофельнаго клубия. 2—4. Кристаллонды въ протенновыхъ зернахъ. 5—6. Отдъльвые кристаллоиды изъ клещевины. Сильно увеличено. Изъ "Жизни растеній", Кернеръ ф. Марилауна. См. текстъ рядомъ.

3

0

былокъ, только число его формь еще гораздо больше. Тоть былокь, какой мы видимь вь куриныхь яйцахь, называется альбуминомъ. Мы знаемъ, что въ колодной водъ альбуминъ растворяется прекрасно, въ горячей же водв онъ сворачивается, двлается нерастворимымъ и осаждается. Въ формъ фибрина бълокъ представляетъ главную часть животныхъ тканей, въ особенности же мускуловъ. Эта форма бълка сохраняетъ жидкое состояніе лишь при температуръ нашей крови; при болье низкихъ температурахъ фибринъ затвердваетъ, благодаря чему наши члены на морозъ и по наступлени смерти коченъютъ. Казеинъ представляетъ изъ себя бълокъ, входящій въ составъ молока; онъ можеть быть путемъ извъстной процедуры изъ молока выдёленъ. Глобулиномъ называются встрёчающіяся въ клеткахъ растеній белковыя тёльца, какія можно видъть также въ стручковыхъ растеніяхъ, въ бобахъ, горохъ и т. п. Сюда относятся также тъ небольшія алейроновыя, или протеиновыя тыльца, которыя содержатся въ частности въ клъткахъ съмянъ, богатыхъ масломъ и наряду съ кристаллондами заключають въ себф глобонды точно такого же состава (см. рисунокъ выше, 2-4). Они содержатся также и въ яичномъ желткѣ. Точно также къ бълкамъ относятся птіалинъ, содержащійся въ слюнь, пепсинъ — содержащійся въ желудкі, другія (слизистыя) отділенія, костный клей, жизнь природы.

принимающему самыя разнообразныя формы, во многихъ видахъ встръчается и



Кристаллонды. 1. Кристаллонды и крахмальныя зерна въ клёткахъ картофельнаго клубия. 2 4. Кристаллонды въ протенновыхъ зернахъ. 5—6. Отдёльные кристаллоиды изъ клещевины. Сильно увеличено. Изъ "Жизни растеній", Кернеръ ф. Марилауна. См. текстъ рядомъ.

роговое вещество роговъ, ногтей, волосъ и т. п. Кровь состоить въ значительной мъръ изъ бълка въ формъ альбумина и фибрина, а протоплазма представляетъ собой или прямо живой бълокъ безъ органовъ или же содержитъ бълокъ въ значительной степени; о химическомъ же составъ и строеніи протоплазмы мы знаемъ еще меньше, чъмъ о составъ и строеніи самого бълка.

і) Общіе выводы.

Бросимъ теперь еще разъ взглядъ на всё группировки, въ какихъ можно наблюдать ть ньсколько элементовъ, изъ которыхъ образована вся живая природа.

Прежде всего мы видимъ, что множество веществъ упомянутыхъ нами выше и составляющихъ только незначительную часть тъхъ соединеній, какія можно получить по указаннымъ раньше способамъ, образованы всего лишь изъ четырехъ органогеновъ, изъ углерода, водорода, кислорода и азота, и еще изъ и сколькихъ элементовъ, которые входятъ въ эти соединенія лишь въ самыхъ незначительныхъ количествахъ. Мы сами говорили до сихъ поръ только о хлоръ и съръ, да и то всего лишь въ нъсколькихъ случаяхъ. Но въ органическихъ соединеніяхъ содержатся, кромв этихъ элементовъ, еще и другіе; а именно: фосфоръ, входящій въ форм'в фосфорноизвестковой соли въ составъ костей, а также въ составъ бѣлаго мозгового вещества, мочи и различныхъ частей растеній; желізо, бідкій кали, ъдкій **н**атрь, кремній и т. д. Но на всь эти вещества, какь бы ни была важна ихъ роль въ обиходъ природы, можно смотръть все-таки лишь, какъ на нъчто придаточное къ тъмъ главнымъ группамъ, съ которыми мы познакомились. Все разнообразіе явленій живого міра обусловлено наличностью именно такихъ главныхъ группъ. Теперь мы еще разъ укажемъ характерныя особенности этихъ главныхъ группъ.

Прежде всего мы замѣтили, что органогены образують извѣстныя вполнѣ опредѣленныя группы, которыя при всякаго рода перегруппировкахъ, происходящихъ при химическихъ превращеніяхъ, не претериѣваютъ, по большей части, никакихъ пзмѣненій, благодаря чему мы получаемъ опредѣленные классы соединеній съ опредѣленными химическими свойствами. Эти группы, составляющія только часть той совокупности атомовъ, которыя представляются намъ въ видѣ того или другого вещества, и вслѣдствіе этого обладаютъ всегда одной или нѣсколькими единицами сродства, позволяющими имъ присоединиться къ другимъ группамъ, мы назвали псевдоэлементами; названіе это мы считали себя въ правѣ дать имъ потому, что, и въ самомъ дѣлѣ, своей устойчивостью и тѣмъ особеннымъ характеромъ, какой они придаютъ получающимся при ихъ участіи соединеніямъ, они напоминаютъ элементы настоящіе. Разумѣется, въ нѣкоторыхъ случаяхъ эти группы могутъ распасться такъ или иначе на составляющіе ихъ атомы, но въ этомъ случаѣ соотвѣтственнымъ образомъ измѣняются и свойства самаго вещества. Вотъ эти группы:

Различныя органическія соединенія мы разбиваемъ на слёдующія группы. Всё тёла съ незамкнутой ценью мы относимъ къ жирамъ, всё вещества съ группировкой кольцеобразной называемъ ароматическими.

Всъ тъла, заключающія въ себъ только группы СН₈, СН₂, СН или только бензойныя ядра, или тъ и другія вмъстъ, называются чистыми углеводоро-

дами; этого рода соединенія состоять только изь С и Н и потому легко притягивають къ себѣ кислородь, необходимый имь для горьнія. Въ силу этого углеводороды горючи; само собой разумбется, что чѣмъ больше въ нихъ группъ СН2, тѣмъ труднѣе они горять, потому что увеличеніе числа этихъ группъ повышаеть соотвѣтственнымъ образомъ ихъ точку кипѣнія. Такимъ образомъ углеводороды съ большимъ числомъ группъ представляютъ собой газы, углеводороды съ большимъ числомъ членовъ-группъ принадлежать къ тѣламъ жидкимъ и, наконецъ, тѣ, въ которыхъ такихъ группъ уже много — тѣла твердыя. Въ тѣлахъ съ замънутыми цѣнями атомовъ ряды ихъ начинаются прямо съ тѣлъ жидкихъ. Углеводороды распадаются на слѣдующія группы: газы, масла и воскообразныя, или смолистыя тѣла. Масла съ разомкнутой цѣпью —масла жирныя, масла съ цѣпью замкнутой относятся къ эвирамъ и улетучиваются сполна, не оставляя слѣдовъ.

ОН (гидроксиль) содержится въ спиртахъ, а также въ фенолахъ (соединенія съ кольцеобразной группировкой); уже самые первые члены рядовъ спиртовъ представляють собой жидкости. Спирты горючи, конечно, въ зависимости отъ ихъ точекъ киптнія, которыя туть, какъ и во встхъ прочихъ органическихъ соединенияхъ, зависять отъ числа входящихъ въ эти вещества группъ. Существують также спирты дву- и многозначные, что опредыляется тымь, входить ли группа ОН въ ихъ составъ два раза или большее число разъ. Въ тъдахъ съ замкнутыми цепями и гидроксиломъ имеется еще одна или несколько группъ; спиртами называются только тела последняго рода; называются они такъ потому, что свойствами своими напоминають спирты съ замкнутой ценью; фенолы же приближаются по своимъ карактернымъ особенностямъ къ кислотамъ и, по большей части, дъйствують, какь дезинфецирующія (карболовая кислота) средства. Спирты горять, фенолы—негорючи. Въ спиртахъ имъющіеся въ нихъ водородные атомы притягивають кислородь, который соединяется со сказанными группами; въ фенолахъ же, гдт водные остатки присоединены къ ядру непосредственно, водородные атомы связаны съ остальными слишкомъ крѣпко, поэтому фенолы легче отдають свой кислородь, то есть окисляють тыла, приходящія сь ними вь сопри-

Если въ какой либо цѣпи атомовъ, замкнутой или разомкнутой, имѣется группа СООН, то такое тѣло представляетъ собой органическую кислоту, другими словами, содержащійся въ немъ кислородъ оно будетъ отдавать другимъ тѣламъ. Эти кислоты поддерживаютъ горѣніе (окисленіе), но сами не горючи. Число кислотъ, главнымъ образомъ ароматическихъ, весьма велико.

Если твло, содержащее въ себъ группу ОН, вступастъ въ соединение съ тъломъ, имъющимъ группу СООН, то есть если соединяются спиртъ съ кислотой, то выдъляется H_2O , вода, и въ полученномъ тълъ остается группа —СОО—, характерная для сложныхъ эеировъ. Сложные эеиры обладаютъ съ химической точки зрънія свойствами солей; такъ они нейтральны, но въ виду большого количества содержащагося въ нихъ кислорода, горъніе поддерживаютъ. Особенно эти свойства выступаютъ въ сложныхъ эеирахъ трехатомнаго спирта, глицерина, въ жирахъ и жирныхъ маслахъ.

Если въ формуль какого-либо соединенія между отдъльными группами окажется одинъ или нъсколько отдъльныхъ О, то такое вещество будетъ простымъ эеиромъ. Этотъ кислородный атомъ оченъ легко вступаетъ въ соединеніе съ содержащимися въ немъ водородными атомами и образуетъ воду, а соединяясь съ углеродомъ, даетъ углекислоту; этимъ объясняется легкая воспламеняемость эеировъ.

Новую группу образують алдегиды; для нихъ характернымъ сочетаніемъ атомовъ является СОН. Они составляють промежуточную ступень между спиртами и кислотами; алдегиды сильно притягиваютъ кислородъ тъхъ веществъ, съ которыми приходятъ въ соприкосновеніе, образуя при этомъ кислоты. Этимъ объясняется способность алдегидовъ уничтожать микроорганизмы, дезинфецировать.

Группой NH₂ характеризуются нитросоединенія, амидосоединенія; группа эта можеть замынть собой Н всякой другой группы. Въ имидосоединеніяхъ

мы встръчаемъ двузначную группу NH. Соединенія эти обладаютъ амміачными свойствами; въ организмахъ животныхъ они играютъ важную роль.

Крома этихъ группъ, къ числу наиболѣе важныхъ въ обиходѣ природѣ, какъ мы видѣли, слѣдуетъ отнести группу углеводовъ. Въ нихъ число атомовъ Н превосходитъ вдвое число атомовъ О, но воды эти атомы въ совокупности не даютъ. Съ нашей стороны было бы ошибкой обозначить это сочетаніе атомовъ особымъ символомъ H_2O . Характерной для углеводовъ является другая группа, а именно: = (CH) - OH. Углеводы въ соединеніе съ группами замкнутыхъ цѣней не вступаютъ.

Къ числу этихъ веществъ относятся наиболѣе интересныя и сложныя соединенія: алкалонды и бълки. Первые, какъ показываетъ само ихъ названіе, обладаютъ щелочными свойствами: бълокъ же является сложной смѣсью соединеній, отличающихся всевозможными свойствами, и потому мы не въ состояніи отнести его ни къ одной какой-нибудь опредѣленной категоріи.

Очень важное значеніе имѣло открытіе, устанавливавшее, что вещества съ однимъ и тѣмъ же числомъ составляющихъ ихъ атомовъ, то есть вещества одного и того же атомнаго состава, при измѣненіи только группировки этихъ атомовъ, пріобрѣтаютъ новыя свойства. Другими словами, убѣдились, что характеръ того или другого соединенія въ опредѣленномъ случаѣ обусловливается только группировкой атомовъ, которую указываютъ при помощи особыхъ символовъ. Мы сказали, что такія соединенія, состоящія изъ одного и того же числа однихъ и тѣхъ же атомовъ, но обладающія различными группировками этихъ атомовъ, называются изомерами. Наиболѣе своеобразны тѣ изомеры, которыя представляютъ собой замкнутыя цѣпи атомовъ съ вполнѣ насыщенными единицами сродства. Ихъ мѣсто могутъ заступать цѣпи съ углеродными атомами, связанными съ другими тройными связями; въ этомъ случаѣ они будутъ носить характеръ такъ называемыхъ ненасыщенныхъ соединеній и потому тутъ возможно присоединеніе еще другихъ атомовъ или группъ, чего въ соединеніяхъ съ замкнутой цѣпью не бываетъ.

Пользуясь только этими простыми веществами живая природа создала тѣ тысячи различныхъ веществъ, которыя исполняютъ въ ея обиходѣ самыя разнообразныя назначенія. Отсюда мы заключаемъ, что даже многостороннее дѣйствіе машинъ органическаго происхожденія должно слѣдовать нѣкоторымъ простымъ законамъ, которые будущее непремѣнно откроетъ.

Въ следующихъ главахъ этого сочиненія мы говоримъ о кристаллическихъ системахъ и объ отношеніи химическаго строенія вещества къ теплотѣ, свету и электричеству; тутъ мы познакомимся ближе съ нѣкоторыми законами, управляющими какъ химическими, такъ и физическими процессами.

4. Кристаллическія системы.

Прежде чѣмъ перейти къ выясненію соотношеній между физическими явленіями, описанными въ первомъ отдѣлѣ нашей книги, и химическими свойствами матеріи, разсмотрѣніемъ которыхъ мы занимаемся теперь, необходимо нѣсколько болѣе освоиться съ однимъ изъ наиболѣе удивительныхъ проявленій силъ въ матеріи, играющему весьма важную роль въ области химическихъ превращеній; процессу этому мы удѣлили не мало мѣста уже въ предшествовавшихъ главахъ; мы говоримъ о кристаллизаціи.

Мы знаемъ, что какъ элементы, такъ и химическія соединенія при самыхъ разнообразныхъ условіяхъ выкристаллизовываются, то есть принимають, при переходь изъ жидкаго или газообразнаго состоянія въ твердое, вполнь опредъленныя и симметричныя формы; одно и то же вещество кристаллизуется, по большей части, въ однъхъ и тъхъ же формахъ; это показываеть, что кристаллическія формы связаны самымъ тъснымъ образомъ съ условіями атомнаго строенія вещества, такъ что онъ являются весьма цъннымъ матеріаломъ для ознакомленія съ сущностью атомныхъ группировокъ.



WHITE DESIGNATION

ii Beansto no. 17 nap : 3 m to dece nabanna sta to dece nt e &;

analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analyse coupons

on analys

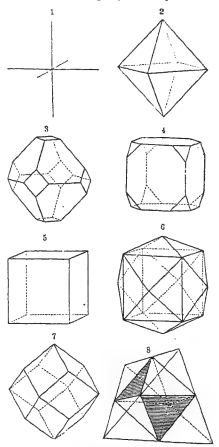
Подобно тому, какъ раньше мы предпослали изучению химическихъ процессовъ лишь болье или менте схематический обзоръ химическихъ превращений веществъ, такъ и теперь мы займемся лишь бъглой группировкой кристаллическихъ формъ по ихъ вибшнимъ признакамъ; что же касается до сущности этого до сихъ поръ все еще таинственнаго явленія, то знакомство съ относящимися сюда фактами мы откладываемъ до другого мѣста.

Хотя достаточно одного взгляда на кристалль, чтобы тотчась же увидать, что онь построень по тому или другому закону симметрін, но опредблить

характеръ этой симметрін бываеть часто весьма и весьма трудно, потому что кристаллы лишь въ редвихъ случаяхъ имъютъ вполнъ чистую форму, въ большинствъ же случаевъ эти формы очень сложны. сталлы, по всей справедливости, можно назвать цвътами минерального царства. Мы въ правъ называть ихъ такъ по цьлому ряду соображеній: какъ въ тёхъ, такъ и въ другихъ мы удивляемся ихъ восхитительной симметрін и красотъ ихъ красокъ. Правда, и цевты, и кристаллы допускають извъстныя отклоненія отъ нормальнаго типа, но для каждаго вида существують свои опредъленныя типичныя формы, а болье общія свойства этихъ типичныхъ формъ могутъ служить уже родовыми признаками, признаками семейства, и т. д. Кристаллы также могуть рости и разватвляться при извастныхъ дъйствіяхъ силь природы, какъ и растенія.

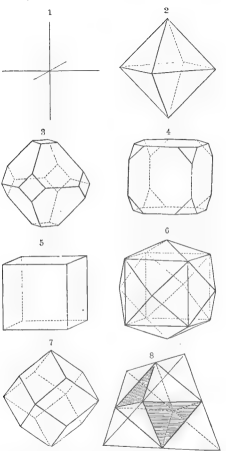
Мы уже видѣли, что, сообразно съ осями симметріи, распредѣляются оптическія свойства кристалловъ; то же самое приходится сказать и о распредѣленіи въ кристаллахъ свойствъ электрическихъ, магнитныхъ, тепловыхъ и упругихъ. Мы приходимъ къ тому выводу, что само происхожденіе кристалловъ, по всей вѣроятности, тѣсно связано съ расположеніемъ этихъ осей, а потому естественно будетъ положить въ основу систематизаціи кристалловъ взаимоотношеніе этихъ осей.

Каждый кристалль, какь всякое другое тело, иметь три измеренія. Простейшимь случаемь принятой нами системы будеть тоть, когда всё три оси будуть одной и той же длины и при томъ взаимно перпендикулярны см.



Простыя формы вристалловь правильной системы. 1. Раввыя и взаимноперпендекулярныя оси правильной системы. 2. Октаедръ. 3. Октаедрь състраванными углами. 4. Переходная форма (отъ октаедра къ кубу.) 5. Кубъ. 6. Пирамидальный кубъ. 7. Ромбическій додекаедръ. 8, ію. дученіе теграедра наъ октаедра путемъ гемісдріи. См. тексть рядомъ.

рис. рядомъ, фиг. 1). Концовъ у этихътрехъ осей шесть; эти шесть точекъ могутъ служить вершинами угловъ нѣкотораго правильнаго тѣла, или же оканчиваться на его ребрахъ или граняхъ. Этому условію удовлетворяетъ цѣлый рядъ различныхъ тѣлъ. Прежде всего выполнимъ такое построеніе: проведемъ черезъ каждыя три точки по плоскости,—у насъ получится окта е дръ, ограниченный со всѣхъ сторонъ правильными треугольниками (см. рис. выше, фиг. 2) съ соотвѣтственно равными: углами, ребрами и гранями. Такую форму, наряду съ магнитнымъ желѣзнякомъ, имѣетъ углеродъ — алмазъ (см. приложеніе "Драгоцѣные камни", стр. 418, фиг. 14), но для усиленія свѣтопреломляющей способности его еще особеннымъ образомъ отшлифовываютъ (см. приложеніе къ этой стр. "Величайшіе въ мірѣ алмазы"). Угле-



Простыя формы кристалловъ правильной системы. 1. Равныя и взаимноперпендикулярныя оси правильной системы. 2. Октаедръ. 3. Октаедръ съ сръванными углами. 4. Иереходная форма (отъ октаедра къ кубу.) 5. Кубъ. 6. Пирамидальный кубъ. 7. Ромбическій додекаедръ. 8. Ио. дученіе тетраедра изъ октаедра путемъ геміедріи. См. текетъ рядомъ.

родь, изъ котораго построень весь органическій мірь, въ этомъ кристаллическомъ состояніи принимаєть простѣйшую изъ существующихъ формъ; въ видѣ же графита онь обладаеть далеко не столь симметричной структурой. Съ какой точки зрѣнія ни разсматривать углеродъ, его всегда придстся признать самымъ многообразнымъ изъ элементовъ. Природа проявляется во всевозможныхъ формахъ; частицы матеріи, сгруппировываясь въ твердыя системы, могуть образовывать комбинаціи той или другой формы, но всякій разъ должны быть выполнены тѣ условія симметріи, которыя являются внѣшнимъ выраженіемъ глубокосокрытой закономѣрности, согласно которой совершается и самый переходъ кристаллизующагося вещества въ твердое состояніе.

Если срёзать шесть угловь октаедра такь, чтобы вмёсто нихь у насъ получились горизонтальныя и вертикальныя плоскости, то концы осей тенерь придутся



Кристаллы свинцоваго блеска. См. тексть рядомъ.

въ серединахъ этихъ плоскостей; мы образуемъ, стало быть, тѣло съ четырнадцатью сторонами (см. фиг. 3, стр. 485); шесть новыхъ плоскостей, какъ и прежнія, другъ другу соотвътственно равны; взаимоотношеніе и расположеніе осей относительно другъ друга осталось то же, что и раньше.

Эти шесть плоскостей, приближаясь къ точкъ пересъченія осей все больше и больше, наконецъ, принимають такое положеніе, при которомъ онъ другъ съ другомъ нересъкаются; линіи пересъченія, ребра, всъ будутъ либо горизонтальны, либо вертикальны, а стало быть, параллельны осямъ. Такого рода тъло изображено у насъ на фиг. 4 (стр. 485); въ этихъ формахъ

кристаллизуется, напримерь, свинцовый блескъ. Наконецъ, всё плоскости настолько сближаются, что въ пересёчени ихъ получаются одни прямые углы; теперь у насъ будетъ тёло всего о шести сторонахъ; мы получаемъ тёло, въ которомъ всё соотвётственные элементы равны. Это — кубъ, или гексаедръ (см. фиг. 5, стр. 485). Въ кристаллахъ кубической формы кристаллизуется поваренная соль; кристаллы плавиковаго шпата имёютъ ту же простую кубическую форму, только ея нельзя сразу разобрать во множествё приросшихъ другъ къ другу кубовъ.

Если на каждой грани куба построить по четырехугольной пирамидѣ такъ, чтобы оси оканчивались въ ихъ вершинахъ (такихъ пирамидъ будетъ шесть), то мы снова получимъ совершенно правильное тѣло, расположеніе и величина осей котораго удовлетворяютъ сказаннымъ условіямъ; въ этомъ тѣлѣ насчитывается уже 4 × 6, то есть 24 равныхъ грани. Такое тѣло (см. фиг. 6, стр. 485) носитъ названіе пирамидальнаго куба. Вмѣсто того, чтобы срѣзывать у октаедра его углы у вершинъ, можно срѣзать его ребра. Въ результатѣ получаются тѣла такого вида, какъ то, которое у насъ изображено на фиг. 1 (стр. 487).

При достаточномъ увеличение этихъ новыхъ граней, у насъ получится ромбический додекаедръ (см. фиг. 7, стр. 485), то есть кристаллъ о двънадцати поверхностихъ, свое название онъ получилъ потому, что его грани представляютъ

равные между собой ромбы; его ребра параллельны другь другу.

У природы есть еще другой путь созданія новых вристаллических формь: она можеть увеличить величины граней кристалла (черезь одну), продолжить ихъ до тъхъ поръ, пока эти увеличивающіяся грани другь съ другомъ не встрітятся. Явленіе



Кристаллы свинцоваго блеска. См. тексть рядомъ.

это носить названіе геміедрін. Если взять октаедрь и продолжить 4 его грани, не имьющія общихь реберь, то получится треугольная пирамида, вь которой, если считать и ея основаніе, всьхь граней будеть четыре, иначе тетраедрь (см. фиг. 8, стр. 435); грани его всь другь другу равны, а оси удовлетворяють указаннымь выше условіямь. Если продолжить другія четыре грани октаедра, то получится точно такое же тьло, только вь пространствь оно будеть иначе расположено (см. фиг. 2, рис. ниже). При наложенін, оба тыла совпадають, такь что во всякомь случав геометрическое соотношеніе ихъ не будеть отношеніемь предмета къ его зеркальному изображенію.

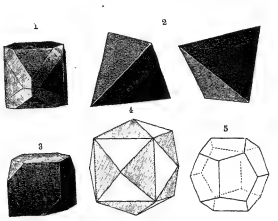
Въ комбинаціи тетраедра съ кубомъ, въ кубь окажется только четыре срівзанныхъ угла; четыре другимъ угла останутся безъ изміненія (см. фиг. 3, рис. ниже). Хотя само это тіло уже никакъ нельзя причислить къ тіламъ правильнымъ, оси его по прежнему равны другь другу и пересікаются подъ прямыми углами.

Если, наконець, путемъ геміедрін образовать изъ пирамидальнаго куба съ 24 гранями тяло съ двенадцатью гранями, то у насъ получится пентагональ-

ный додекаедръ, всё 12 граней котораго будутъ равными пятиугольниками (см. фиг. 4 и 5 рис. рядомъ).

Всв твла, удовлетвориющія условію равенства и взапиной перпендикулярности всвих трехь осей, входять вы первую группу кристалловь; это кристаллы системы правильной. Кристаллы этой системы, несмотря на все видимое различіе ихъ внёшнихъ формъ, благодаря простотв взаимоотношеній осей, обладають по физическимъ свойствамъ большимъ сходствомъ.

Иной характеръ имѣетъ симметрія тѣхъ кристалловъ, у которыхъ всѣ три оси по прежнему взаимно перпендикулярны, но изъ этихъ осей равны другъ другу только двѣ, третья же либо короче ихъ, либо длиннѣе. Эта система носитъ

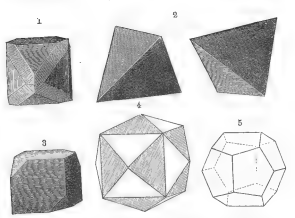


Переходъ кристалловъ правильной системы изъодной формы въ другую. 1. Октаедрь съ срязаными углами. 2. Симетричные тетраедры. 3. Соедивене куба съ тетраедромъ 4. Превращене пирамидальнаго куба въ пентагональный додекаедръ (путемъ возникиовеня заштрикованныхъ на чертежъ граней). 5. Пентагональный додекаедръ. См. текстъ, стр. 486.

названіе квадратной, или тетрагональной, что объясняется тімъ, что дві равных оси можно разсматривать, какъ діагонали квадрата. Третья же, неравная ось, является главной осью; она перпендикулярна къ плоскости первыхъ двухъ (см. фиг. 1, стр. 488 вверху).

Первымъ членомъ этой системы будеть опять октаедръ, который по направленію главной оси нѣсколько вытянуть или приплюснуть; въ отличіе оть правильнаго октаедра онъ называется квадратъ-октаедромъ, или тетрагональной бипирамидой. Отношеніе длины главной неравной оси къ длинѣ одной изъ двухъ остальныхъ, какъ и во всѣхъ другихъ системахъ кристалловъ съ неравными осями, не только не должно выражаться какимъ-нибудь небольшимъ числомъ, но можетъ быть даже дробью; тѣмъ не менѣе, для одного и того же вещества это отношеніе выражается всегда однимъ и тѣмъ же числомъ. Такъ, напримѣръ, въ кристаллахъ красной кровяной соли, принадлежащихъ къ этому классу, отношеніе главной оси къ двумъ другимъ побочнымъ равнымъ осямъ выражается числомъ 1,77 (см. фиг. 3, стр. 488, вверху).

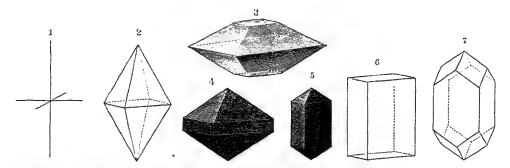
Теперь начнемъ измѣнять эту основную форму тетрагональной системы, оставляя въ то же время неизмѣннымъ отношеніе ея осей, совершенно такъ, какъ мы измѣняли формы кристалловъ системы правидьной: можно, напримѣръ, для начала отсѣчъ концы четырехъ реберъ, образующихъ лежащій въ основѣ пирамидъквадратъ; при этомъ получится въ зависимости отъ того, насколько мы ихъ усѣ-



Переходъ кристаил въ правильной системы изъодной формы въ другую. 1. Октаедръ съ срѣзанными углами. 2. Симметричные тетраедры. 3. Соединение куба съ тетраедромъ. 4. Превращение пирамидальнаго куба въ пентагопальный додекаедръ (путемъ возникновения заштрихованныхъ на чертежѣ граней). 5. Пентагональный додекаедръ. См. текстъ, стр. 486.

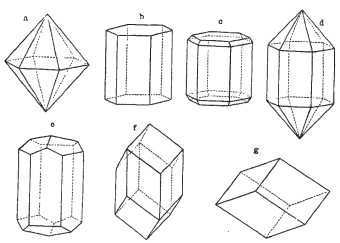
чемъ, или тѣло формы, изображенной на фиг. 4, или же тѣло другого вида (фиг. 5, ниже).

Последнюю форму принимаеть кристаллизующійся мышьяковокислый кали. Въ конце концовъ, обе пирамиды совершенно исчезають и получается тело ана-



Кристалды квадратной системы. 3. Кристалды квадратной системы. 3. Кристалдь вровяной соли въ видъ бпиврамида квадратной системы. 3. Кристалдъ вровяной соли въ видъ бпиврамиды съ сръзваными углами. 4-5. Образованіе квадратной призмы изъ бинирамиды квадратной системы 6. Призма крадратной системы. 7. Комбинація призмы квадратной системы съ пирамидой. См. текстъ, стр. 487.

логичное по форм'є кубу правильной системы, а именно правильная призма съ квадратнымъ основаніемъ (см. фиг. 6, выше). Если срізать всі восемь угловъ такой призмы, то получится комбинированная форма призмы съ пирамидой (см. фиг. 7, выше). Тіло, изображенное на фиг. 3 (въ такой форм'є кристаллизуются растворы кровяной соли), получится, если срізать верхній и нижній углы нашего октаедра съ квадратнымъ основаніемъ. Можно было бы привести еще ціллый рядъ другихъ геометрическихъ комбинацій, подобныхъ этимъ; всі онів встріз-



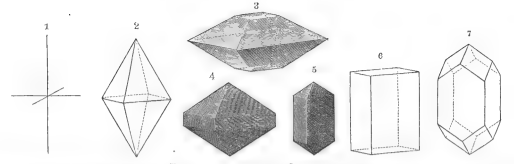
в прамида; в призма; е d помбинація изъ призмы и пирамиды; е f призма и ромбоедръ; у ромбоедръ. См. текстъ, рядомъ.

чаются въ природѣ и всѣ удовлетворяютъ основному требованію этой спстемы.

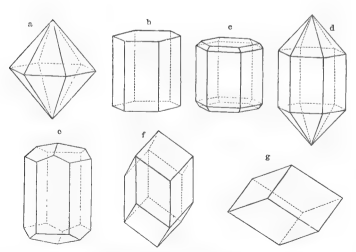
Третья система предполагаетъ существованіе четырехъ осей; три изъ нихъ равны, лежатъ въ одной и той же плоскости и образують другь съ другомъ равные углы (то есть углы въ 1200), четвертая же ось, главная ось, перпендикулярна къ плоскости первыхъ трехъ и отличается отъ нихъ по длинв. Концы трехъ равныхъ осей образують правильный шестиугольникъ; въ силу этого и сама система получила название гексагональной.

Основныя формы этой системы (накоторыя) изображены у насъ на черт., помашенномъ рядомъ на фигурахъ α —f; ихъ можно получить точно такимъ же путемъ, какой мы указывали при разборь формъ двухъ предшествовавшихъ системъ. У насъ получаются шестигранныя тъла, призмы и т. п. Горный хрусталь и кварцъ (см. рисунокъ на стр. 489), равно какъ и кристаллы тоизза, смарагда, сафира и хризоберилла, изображенные у насъ на прилож. "Драгоценные камни" (стр. 418), принадлежатъ къ гексагональной системъ.

Путемъ геміедрім мы можемъ и здёсь, подобно тому какъ раньше, получать,



Кристаллы квадратной системы. 1. Положеніе осей квадратной системы. 3. Кристалль кровяной соли въ видѣ бипирамиды съ срѣзанными углами. 4—5. Образованіе квадратной призмы изъ бипирамиды квадратной системы 6. Призма крадратной системы. 7. Комбинація призмы квадратной системы съ пирамидой. См. текстъ, стр. 487.



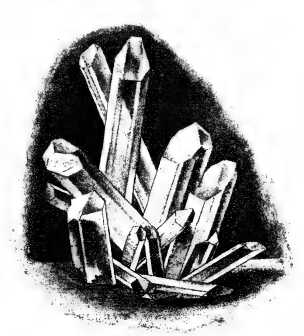
Гексагональная система. а пирамида; в призма; с d комбинація изъ призмы и пирамиды; е f призма и ромбоедръ; g ромбоедрь. См. тексть, рядомъ.

новидимому, весьма отличныя другь отъ друга формы. Продолжимъ, положимъ, грани черезь одну въ двойной шестигранной пирамидъ; у насъ получится вмъсто тъла съ двънадцатью гранями тъло о шести граняхъ, ромбоедръ (см. фиг. g, стр. 488); ромбоедръ имъетъ очень мало сходства съ исходной формой, но отношение осей какъ въ томъ, такъ и въ другой, одно и то же, а потому онъ обладаютъ чрезвычайно сходными физическими свойствами. Извъстный намъ по своей двупреломляющей способности известковый шпатъ принадлежитъ къ кристалламъ именно этой формы.

Въ кристаллахъ четвертой системы, ромбической, снова только три оси: всъ три взаимно периендикулярны, но въ отличе отъ первыхъ двухъ системъ

здѣсь всѣ онѣ неодинаковой длины (см. фиг. 2, стр. 490). Двойная ппрамида въ этой системѣ имѣетъ въ силу этого, въ основаніи ромбъ; она, кромѣ того, какъ бы сжата по двумъ осямъ (см. фиг. 1, стр. 490). Въ такомъ видѣ кристаллизуется сѣра. Если принять длинную діагональ ромба, лежащаго въ основаніи этого тѣла за 1, то другая ось (діагональ) въ кристаллахъ сѣры (этой четвертой системы) выразится числомъ 0,8, а главная ось 1,9.

Пирамида ромбической системы при усвчении ея горизонтальных реберъ переходить въ свою очередь въ ромбическую призму, въ которой четыре ребра образують другъ съ другомъ косые углы; но верхняя и нижняя грани перпендикулярны къ остальнымъ четыремъ гранямъ (см. фиг. 3, стр. 490). Среди возможныхъ комбинацій этого роде отмѣтимъ полученіе шести угольныхъ столбчатыхъ



Горный хрусталь. См. тексть, сто 488.

кристалловъ путемъ усъченія въ ромбической призматической пирамидѣ двухъ противоположныхъ реберъ; въ противоположность столбчатымъ кристалламъ гексагональной системы эти тѣла могутъ обладать въ плоскости сѣченія такими углами, которые не получаются въ гексагональной системѣ, гдѣ оси пересѣкаютъ другъ друга подъ углами въ 120° (см. фиг. 2, стр. 491).

Къ кристалламъ ромбической системы принадлежить многократно упоминавшійся нами турмалинъ, тяжелый шпатъ, арагонитъ и т. д. По большей части такіе кристаллы имъютъ форму плоскихъ пластинокъ.

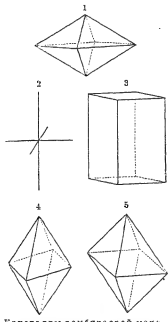
Особый интересь представляють въ данномъ случав геміедрическія формы: въ зависимости отъ того, беремъ ли мы тв или другія пары граней, у насъ получаются изъ двойной ромбической пирамиды два различныхъ тетраедра, которые уже не совпадають при наложеніи, какъ тетраедры въ предыдущихъ системахъ, несмотря на то, что у нихъ соотвътственно равны всв углы и всв грани: одинъ изъ тетраедровъ въ этомъ случав представляетъ собой какъ бы зеркальное изображеніе другого; то, что въ одномъ имъется справа, то въ другомъ находится слъва (см. фиг. 1, стр. 491). Мы уже видъли на примърв съ винной кислотой, стр. 462), что эти удивительныя парныя образованія представляютъ для насъ совершенно особый интересъ.

Пятая кристаллическая система называется моноклинической (одно-



Горный хрусталь. См. текстъ, сто 488.

клином врной). Вст три оси разной длины, и, кром того, итть оси перпендикулярной къ плоскости двухъ другихъ осей, такъ что двойная пирамида (фиг. 4, рис. ниже) имъетъ въ этой систем показанную у насъ на рисункъ форму.



Кристаллы ромбической, моноклинической (одноклином бриой) и триклинической (трехклином бриой) системъ. 1. Нирамила ромбической системы. 2. Расположеніе осей вы кристаллать ромбической системы. 3. Призма ромбической системы. 4. Випирамила одноклином брной системы. 5. Випирамила трехклином вриой. См. тексть, стр. 491.

Изъ этихъ пирамидъ, какъ и въ другихъ системахъ, можно также образовать разнаго рода тѣла. Призма моноклинической системы отличается отъ призмы ромбической только наклоннымъ положеніемъ ея средней линіи по отношенію къ основанію (см. фиг. 3, черт. на стр. 491).

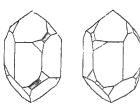
Гипсъ, кристализуется въ формахъ этой системы; далье затымъ къ моноклинической системь относятся кристаллы жельзнаго купороса, глауберовой соли, соды и т. д.

Шестую группу образують, наконець, кристаллы трехклиномърной системы, имъющіе оси неравной длины; всь три оси этой системы встръчаются другь съ другомъ подъ косыми углами. Но оси эти здъсь, какъ и въ кристаллахъ другихъ системъ, дълятъ другь друга пополамъ; а потому, несмотря на столь ограниченное проявленіе симметріи, все же и тутъ получаются тъла правильной формы, въкоторыхъ имъется по двъ параллельныхъ грани.

Основнымъ тѣломъ этой системы является трехклиническая бинирамида; она отличается отъ другихъ бинирамидъ другихъ системъ, во-первыхъ, тѣмъ, что прямая, соединяющая двѣ ея вершины, не перпендикулярна къ ея основанію, а, во-вторыхъ тѣмъ, что и діагонали ея основанія пересѣкаются не подъ прямыми углами (см. фиг. 5, стр. черт. пом. рядомъ).

Изъ такой пирамиды въ свою очередь можно получить призмы трехклином врной системы (см. фиг. 4, стр. 491), а также другія кристаллическія формы. Къ систем этой принадлежать м в дный купоросъ и нъкоторые полевые шпаты.

На эти шесть основныхъ группъ обыкновенно и разбиваютъ всѣ кристаллическій формы: изъ подчиненныхъ группъ мы могли упомянуть лишь о нѣсколькихъ; само собой разумъется, что мы вовсе не имъли возможности останавливаться на всѣхъ тѣхъ прямо таки безчисленныхъ формахъ, какими обладаютъ кристал-



Кристаллы кварца.

лическія вещества, встрѣчающіяся въ природѣ. Кристаллы какого-нибудь вещества въ предѣлахъ свойственной имъ основной формы могутъ проявить, путемъ разнаго рода усѣченій, продоженія граней, замѣны граней, геміедріи, образованія двойниковъ и вдавливаній, столько комбинацій, что иногда весьма и весьма затруднительно рѣшить, въ какой собственно системѣ относится такого рода кристаллъ, обладающій сотней и болѣе граней. Рядомъ у насъ изображено два кристалла кварца: легко видѣть, что это кристаллы гексагональной системы,

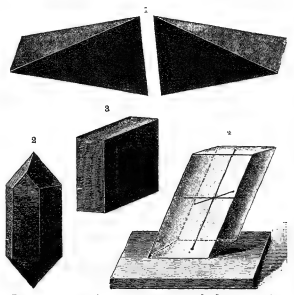
огромное же число граней объясняется разнато рода усвичніями угловъ и реберь и т. д. Тъмъ не менъе у каждой грани, у каждаго угла и ребра есть соотвътственная симметричная ей грань, соотвътственный уголъ, соотвътственное симметричное ребро. Оба изображенные рядомъ кристалла, несмотря на всю сложность ихъ формы, другъ другу равны; одинъ изъ нихъ представляетъ собой какъ бы зеркальное изображение другого. Можно сказать, что нътъ такого тъла съ плоскими симметрично другъ относительно друга расположенными гранями, котораго нельзя было бы встрътить въ природъ въ видь той или другой кристаллической формы.

Итакъ, мы видимъ, что переходъ матеріп изъ жидкаго состоянія въ твердое, при всемъ разпообразін получающихся формъ строго слідуетъ указанному нами математическому закону. Отсюда вытекаетъ, что въ мірі молекуль, соединяющихся въ неизмінным твердыя системы, такого рода соединенія подчинены извістнымъ закономірностямъ; надо думать, что наступитъ время, когда эти законы будутъ выведены изъ наружныхъ, видимыхъ глазу формъ путемъ чисто математическимъ, и тогда въ этой области будетъ выполнено то, что уже сділано въ астрономін, гді, исходи изъ эпициклическихъ движеній птоломеевой и коперниковой планетныхъ системъ, вывели законы движенія планетъ и доказали необходимость внутренней зависимости всего этого множества движеній отъ нікотораго единственнаго основного закона, закона тяготівнія. Что же касается связи, существующей,

насколько это удалось установить, между формой кристалла и его физическими и химическими свойствами, то мы будемъ говорить о ней потомъ.

5. Атомный въсъ и строеніе молекулъ.

Въ попскахъ за законами, управляющими химическими явленіями, мы прежде всего не измѣнно встрѣчаемъ во всѣхъ кимическихъ соединеніяхъ правильность въ содержаніи ихъ составныхъ частей. Эта закономѣрность носитъ названіе закона кратныхъ отношеній; такая кратность отношеній замѣчается при соединеніи мельчайшихъ частицъ веществъ, образующихъ другъ съ другомъ прочимя соединенія; она является отличительнымъ признакомъ химическихъ соединеній: въ простыхъ

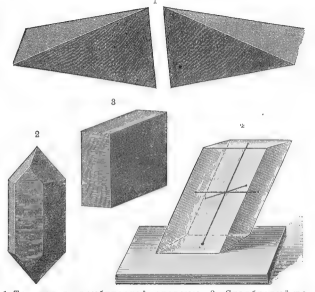


другъ съ другомъ прочныя соединенія; она является отличительнымъ признакомъ химиче-

механическихъ смѣслхъ смѣшиваемыя вещества могутъ входить въ какоиъ угодно отношеніи другъ къ другу. Въ виду этого намъ пришлось познакомиться съ этимъ закономъ съ самаго начала; только съ помощью его можно дать характеристику химическихъ соединеній и внести ясность въ ихъ классификацію. Теперь мы должны познакомиться съ закономъ кратныхъ отношеній ближе, такъ какъ этого рода правильность въ молекулярномъ строеніи вещества, очевидно, вытекаетъ изъ общихъ физическихъ законовъ матеріп, а къ выясненію ихъ мы и стремимся.

Прежде всего постараемся выяснить, какимъ образомъ узнали, что два атома водорода въ соединени съ однимъ атомомъ кислорода всегда даютъ воду (мы беремъ это соединение для примъра), а затъмъ надо будетъ посмотръть, насколько точно это сопоставление.

Оно основывается на следующих данных. Если разложить при помощи электрическаго тока на составныя части 18 гр. воды, то выделившійся кислородь будеть вёсить 16 грам., а выделившійся водородь 2 грам., что вмёсте составляеть опять тё же 18 гр., какъ того требуеть наиболе важный изъ законовь, законъ вечности вещества. Но объемъ кислорода равенъ половинё объема, занимаемаго водородомъ; отсюда мы заключаемъ, что кислородъ въ 16 разъ тяжеле водорода, то есть, что удельный вёсъ кислорода, если принять удельный вёсъ водорода за 1, долженъ быть равенъ 16. До сихъ поръ мы говорили о вещахъ, не вызывающихъ



Тетраедръ ромбической системы.
 Столбчатый шестиугольный кристаллъ ромбической системы.
 Призма одноклиномърной системы.
 Призма трехклиномърной системы.
 См. тексть, стр. 490.

никакихъ сомивній. Но мы уже знаемъ, что именно это число 16 представляетъ собой атомный высь кислорода, то есть показываетъ, что чрезвычайно малая, неизмыримая, но все же не безконечно малая частица кислорода, способная вступать во взаимодыйствія съ другими частями вещества, высить въ 16 разь больше, чымь точно такая же частица водорода.

Ясно, что туть мы говоримь о чемь-то совершенно отличномь оть понятія удѣльнаго вѣса. Если бы мы имѣли здѣсь въ виду только удѣльный вѣсъ того или другого вещества, то о предѣлѣ дѣлимости ихъ не могло быть и рѣчи. Конечно, и при доиущеніи атомовь, возможны разнаго рода комбинаціи смѣшиваемыхъ веществъ: каждый атомъ какого-нибудь вещества можетъ вступить въ соединеніе съ любымъ числомъ атомовъ другого вещества. Но въ то же время сразу легко предположить, что перевѣсъ будеть на сторонѣ тѣхъ комбинацій, гдѣ вещества соединяются въ простыхъ кратныхъ отношеніяхъ.

Мы еще не знаемъ тъхъ законовъ, изъ которыхъ извъстная намъ правильность въ проявленіяхъ химическаго сродства различныхъ веществъ должна вытекать съ такой же необходимостью, съ какой вытекають изъ закона всемірнаго тяготвнія движенія планеть; твмъ не менве, на основаніи того, что мы знаемь о другихъ законахь природы, мы можемь предположить, что этоть неизвъстный намъ законъ химическаго притяженія имфеть простое выраженіе и обусловливаеть простыя взаимотношенія; болве же сложныя соотношенія могуть возникнуть путемь накопленій, путемь дальнъйшаго строенія, какъ это наблюдается въ природъ повсюду. Мы видимъ, что въ химическихъ соединенияхъ простой характеръ носятъ отношенія в совь входящихь въ нихь веществь, а потому представляется въроятнымъ и существование такихъ атомовъ, которые на самомъ дълъ не безконечно малы, но для насъ имфють значение недфлимыхъ. Къ подобному выводу мы уже пришли при разборь физическихъ явленій. Но тамъ ркчь шла только о молекулахъ, которыя въ отношении къ физическимъ явлениямъ являются всегда чёмъ-то цёлымъ, химики же разлагають эти молекулы и вновь образують ихъ путемъ соединенія атомовъ, входящихъ въ нихъ веществъ. Итакъ, мы имћемъ полное право говорить объ атомныхъ въсахъ этихъ веществъ.

Тъмъ не менъе результаты нашихъ опытовъ (разложение воды) вовсе не дають увёренности въ томъ, что отношеніе атомныхъ вёсовъ О и Н дёйствительно равно 1: 16. Ясно, что прежде надо показать, что въ этомъ соединении (вода) съ двумя атомами водорода соединено не какое-нибудь произвольное число кислородныхъ атомовъ, то есть надо показать, что вода, выражаясь языкомъ извъстныхъ намъ химическихъ формулъ, не должна имъть вида, скажемъ НО, а непремънно должна писаться въ видъ H_2 О. Если положить атомный въсъ О не 16, а 8, то, произведя опыть, мы придемъ къ тѣмъ же результатамъ. 1 гр. водорода и 8 гр. кислорода дають 9 грам. воды; это какъ разъ половина того, что было взято въ первомъ случав, но теперь кислородный атомъ въ два раза меньше, чемъ прежде. Мы видимъ, что такихъ предположений можно следать сколько угодно. Только на основании всей совокупности относящихся сюда опытовъ можно рішить вопросъ о наименьшемъ относительномъ количестві вещества, могущемъ вступать въ соединение съ другимъ веществомъ; это число, согласно нашему опредвленію атома, и будеть атомнымъ въсомъ разсматриваемаго вещества. Такъ, напримъръ, изъ 44 гр. углекислоты можно выдълить 32 гр. кислорода, остальная часть, то есть 12 гр., будеть состоять изъ углерода. Если бы мы ограничились только этими данными, то мы могли бы подумать, что атомный въсъ углерода равенъ 12, а атомный въсъ кислорода 32, то есть, что О въсить вдвое больше, чёмъ мы нашли раньше въ примере съ водой. Такимъ образомъ формулу углекислоты пришлось бы писать такъ: СО. Но, разлагая воду, мы выдёляли уже меньшее по вёсу количество кислорода, а потому написанная нами сейчась формула невърна; ее надо писать, во всякомъ случав въ формъ $\mathrm{CO_2}$ что будеть показывать, что два атома кислорода соединены съ однимъ атомомъ углерода. Въ самомъ дёлё, мы знаемъ, что существуетъ еще другое кислородное

соединеніе углерода, отвѣчающее первой изъ этихъ формуль, — окись углерода, въ которомъ на 12 вѣсовыхъ частей углерода приходится всегда только 16 вѣсовыхъ частей кислорода.

Сколько бы мы ни изследовали кислородныхъ соединеній, а ихъ очень и очень много, мы всегда будемь встричать такія отношенія висовь, въ которыхъ въсъ кислорода будетъ представленъ кратнымъ числа 16 мы ни разу не найдемъ для кислорода числа меньшаго 16, а, стало быть, не будеть, и числа 8. Отсюда мы видимъ, что атомный въсъ кислорода равенъ 16, и что въ кислородномъ соединении водорода, - водъ, содержится два атома водорода. Другія изследованія показывають, что водородь во многихь соединеніяхь входить въ количествъ вдвое меньшемъ, нежели въ водъ. Такъ, напримъръ, его отношение къ тому же самому кислороду въ перекиси водорода равно 1: 16. Мы могли бы написать поэтому формулу перекиси водорода въ форма НО, но другія данныя (это вытекаеть именно изъ ученія о паяхь, отчасти намь уже знакомаго) показывають, что въ этомъ соединении, въроятно, соединены въ молекулу по два атома каждаго элемента; такимъ образомъ формула представится такъ: Н2О2; эта формула, какъ мы видимъ, никакихъ измененій въ весовыхъ отношеніяхь объихь составныхь частей, по сравненію съ первой (НО) не предполагаетъ.

Ученіе о въсовыхъ отношеніяхъ, имъющее важное практическое значеніе, въ виду того, что оно позволяеть определить количество вещества, необходимое для образованія того или другого соединенія, носить названіе стехіометріи. Стехіометрическіе методы позволяють предвычислить по изв'єстнымъ атомнымъ въсамъ веществъ, образующихъ соединение, какія количества ихъ можно получить изъ того или другого соединенія. Определимъ, напримъръ, сколько получится жельза изъ такъ называемаго жельзнаго, или сърнаго колчедана, формула котораго FeS2, если удалить содержащуюся въ немъ съру. Если взято 120 гр. стрнаго колчедана, то искомый въсъ жельза будеть равень 120-2×32=56 гр. (32—атомный высь сёры). Если будуть даны другія количества стрнаго колчедана, то количество содержащагося въ нихъ желтза можно будетъ вычислить при помощи соответственно составленныхъ пропорцій. Если взять 200 грам. сфрнаго колчедана, то отношение этого количества къ 120, въсу молекулы нашего соединенія (2×32+56), равно 5 : 3. Въ томъ же отношеній находится количество содержащейся въ этомъ колчеданъ съры къ ея удвоенному атомному въсу. Отнявъ отъ общаго въса соединенія полученный такимъ путемъ въсъ стры, мы будемъ имъть количество содержащагося въ немъ жельза: а именно $200-\frac{5}{3}\times64=93,33$ гр. Если мы пожелали бы по этимъ даннымъ опредёлить атомный вёсь жельза, надо было бы 93,33 гр. помножить на обратное отношеніе, на $\frac{3}{5}$, и у насъ получилось бы опять 56.

Въ самой тёсной связи съ атомными и молекулярными въсами веществъ находятся ихъ физическія свойства; наша ближайшая задача и состоить въ томъ, чтобы изследовать подробнее этого рода соотношенія. Но прежде еще мы разсмотримъ тё особенности, какія бросаются въ глаза при простомъ сличеніи самихъ атомныхъ вёсовъ элементовъ.

Въ 1808 году Дальтонъ составиль первую таблицу атомныхъ вѣсовъ; въ 1811 году Авогадро болѣе точно опредѣлиль понятіе молекулярнаго вѣса и установиль названный по его имени законъ, который гласить, что наименьшее количество элемента (по-сличеній всѣхъ его соединеній), входящее въ составъ молекулы представляеть собой его атомный вѣсъ. На этомь законѣ и на тѣхъ термодинамическихъ представленіяхъ, основы которыхъ мы изложили уже раньше, построена вся современная теоретическая химія.

На стр. 409 у насъ приведенъ списокъ атомныхъ вёсовъ, исправленныхъ сообразно новъйшимъ работамъ. Если-бъ у насъ были даны атомные вёса въ томъ видъ, въ какомъ они были извъстны нъсколько времени тому назадъ, то всъ особенности этихъ относительныхъ въсовыхъ количествъ, выражающихся

почти въ однихъ цілыхъ числахъ, выступили бы еще ярче: атомные віса по этимь старымь определеніямь выражаются почти исключительно въ целых числахъ. Мы во всъхъ своихъ дальнъйшихъ соображенияхъ будемъ руководствоваться главнымъ образомъ атомными въсами въ такихъ круглыхъ числахъ. Тъ измѣненія атомныхъ вѣсовъ, которыя были признаны теперь необходимыми, ясно показывають характерь этихь поправокь; целыя числа, выражавшія атомные въса, пришлось измънить въ силу какихъ-то до сихъ поръ еще неизвъстныхъ намъ основаній. Въ большинствъ случаевъ разбираемыя нами дальше соотношенія въ области химическихъ превращеній не укладываются въ тъ точныя числовыя формы, къ какимъ мы привыкли въ выраженіяхъ законовъ явленій физическихъ и астрономическихъ. Если бы мы отказались отъ иткоторыхъ поправокъ въ такого рода числахъ, напримъръ, при опредълении преломления свътовыхъ лучей въ воздухъ, то законы движенія въ значительной степени потеряли бы свою теперешнюю простоту. Но наше знаніе химіи находится еще въ той начальной стадін развитія, при которой незнаніе подобныхъ поправочныхъ членовъ является дъломъ совершенно понятнымъ.

Если предположить, что атомные вѣса элементовь, выраженные при помощи атомнаго вѣса водорода, принимаемаго за единицу, были бы только цѣлыми числами, то можно было бы думать, что между этими элементами существуеть внутренняя связь и что они образованы на подобіе ихъ соединеній, которыя состоять изъ кратныхъ ихъ атомныхъ вѣсовъ. Другими словами, элементы являлись бы въ свою очередь сами соединеніями нѣкоторыхъ другихъ первичныхъ элементовъ; намъ оставалось бы только думать, что мы не умѣемъ выдѣлить этихъ элементовъ. На самомъ же дѣлѣ по мѣрѣ усовершенствованія пріемовъ химическаго анализа, число извѣстныхъ до того времени соединеній все уменьшалось, но зато, съ другой стороны, мы узнавали новыя соединенія, образованныя изъ извѣстныхъ уже намъ веществъ, а также открывали и новые элементы. Такъ съ 1807 по 1808 г. были открыты Деви калій, натрій, кальцій, барій, стронцій и магній; алюминій былъ открытъ Вёлеромъ лишь въ 1827 г.; до того времени знали только земли этихъ легкихъ металловъ; ихъ то и принимали за элементы.

Для того, чтобы выяснить себв ходъ мысли, связанный съ этой гипотезой, предположимъ, разумвется, не утверждая, что такъ это и есть на самомъ двлв, что такимъ первичнымъ элементомъ является, напримъръ, самъ водородъ. Тогда прочное, особенно устойчивое соединение четырехъ его атомовъ должно было бы дать атомъ гелія; его атомный вёсъ равенъ 4. 7 такихъ первичныхъ атомовъ образовывали бы литій, 12—углеродъ, 14—азотъ, 16—кислородъ и т. д. Мы уже не разъ видьли, что достаточно одной неодинаковости въ группировкахъ однихъ и тъхъ же атомовъ, и тъла съ такими различными группировками атомовъ будутъ обладать далеко неодинаковыми свойствами; лучшимъ примъромъ этого рода могутъ служить аллотроническія видоизмѣненія; напримѣръ, кислородъ въ томъ видѣ, когда молекулы его состоятъ изъ двухъ атомовъ, характеризуется обычными своими свойствами, при наличпости же трехатомных молекуль онь является въ форм озона и обладаеть совершенно иными свойствами: если-бъ онъ не разлагался, превращаясь при этомъ въ обыкновенный кислородъ, его навърное считали бы за особый элементь. Итакъ, при этомъ предположении мы имъли бы только одинъ единственный элементь, первичный элементь; это и были бы ть первичные атомы, которые играли такую роль во всёхъ нашихъ соображеніяхъ; все разнообразіе явленій природы было обязано своимъ возникновеніемъ однимъ только движеніямъ и группировкамъ этихъ атомовъ.

Въ виду всего этого, особую важность пріобрѣтастъ раскрытіе извѣстной закономѣрности въ атомныхъ вѣсахъ элементовъ. Съ этой цѣлью мы располагаемъ элементы въ рядъ по восходящимъ значеніямъ атомныхъ вѣсовъ и затѣмъ распредѣляемъ ихъ въ группы, согласно Менделѣеву и Лотару Мейеру.

Періодическая система химическихъ элементовъ.

I	II	III	IV	Λ.	VI	VII	VIII	
H 1				,			He 4	
Li 7	Be 9	B 11	C 12	N 14	0 16	F 17	Ne 20	
Na 23	Mg 24	Al 27	Si 28	P 31	S 32 20	Cl 35	A 40	
K 39	Ca 40	Sc 44	Ti 48	V 51	Cr 52	20 Mn 55	? (60)	Fe 56, Co 59, Ni 59
Cu 63	Zn 65	Ga 70	Ge 72	As 75	Se 79	25 Br 80	(22) Kr 82	
Rb 86	Sr 88	Y 89	Zr 91	Nb 94	Mo 96	Š.	?(104)	Ru 102, Rh 103, Pd 106
Ag 108	Cd 112	In 114	Sn 118	Sb 120	Te 127	J 127	(24) X 128	
Cs 133	Ba 137	La 138	Ce 140		Sm 180	29 Gd 156		
Er 166	Dp 171	Yt 173		Ta 183	W 184			Os 191, Jr 193, Pt 195
Au 197	Hg 200	Tl 204	Pb 207	Bi 208		_		
		_	25 Th 232	_	U 240			

Таблица эта состоить изъ восьми почти полныхъ горизонтальныхъ рядовъ и еще девятаго неполнаго; въ каждомъ ряду, за немногими исключеніями, содержится въ свою очередь по восьми элементовъ, если считать группы Fe, Co, Ni, потомъ Ru, Rh, Pd и, наконецъ, Os, Ir, Pt каждую за одинъ элементъ, въ виду того, что они очень похожи другь на друга и имьють почти одинь и тоть же атомный въсъ; такимъ образомъ можно принимать, Fe, Co, Ni за одинъ и тотъ же элементь, за различныя его видоизм'вненія или же за соединеніе его съ нікоторымъ неизвъстнымъ веществомъ, чъмъ и объясняется его проявление въ этихъ трехъ неодинаковыхъ видахъ. Въ силу этого мы отвели для нихъ особый вертикальный рядь. Элементы, находящіеся въ одномъ и томъ же горизонтальномъ ряду, очень мало отличаются другъ отъ друга по своимъ атомнымъ въсамъ, но химическія свойства ихъ весьма и весьма неодинаковы. Зато элементы, стоящіе въ рядахъ вертикальныхъ, обладаютъ, какъ оказывается, сходными химическими свойствами. Такъ, напримъръ, въ первомъ вертикальномъ ряду находятся литій, натрій, калій, далье мідь, серебро, золото; во второмь ряду находятся бериллій, магній, кальцій, въ третьемъ --- металлы группы алюминія, въ четвертомъ ниже углерода, — мы видимъ кремній, свинецъ и нѣсколько элементовъ, входящихъ въ его группу; въ пятомъ имъются: азотъ, фосфоръ, мышьякъ, сурьма; въ шестомъ кислородъ, свра, селенъ; въ седьмомъ-фторъ, хлоръ, бромъ и іодъ, и, наконецъ, въ восьмомъ - гелій, неонъ, аргонъ, криптонъ, ксенонъ, стало быть, всё новые, недавно открытые въ воздухъ элементы. Вмъстъ съ атомными въсами подъ ними у насъ въ таблицъ помъщены разности атомныхъ въсовъ даннаго и ближайшаго къ нему стоящаго въ томъ же вертикальномъ ряду элемента; мы видимъ, что эти разности другъ къ другу очень близки и увеличиваются по направленію внизъ вмёсть съ возрастающими атомными элементами. Химическія свойства простыхъ тёль представляють періодическую функцію отъ величины ихъ атомныхъ вфсовъ, въ соотвётствіи съ періодическимъ изманеніемъ ихъ силы. Если 16 такихъ единицъ атомовъ прибавляется къ натрію, то у насъ получается нъсколько менье двятельный элементь — калій; точно также путемъ прибавленія 16 единицъ мы переходимъ отъ магнія къ кальцію; то же число первичныхъ атомовъ необходимо для перехода отъ углерода къ кремнію, отъ кислорода къ сърѣ и отъ фтора къ хлору. Далѣе затѣмъ мы видимъ разности: 20 и 24; мы можемъ не принимать въ разсчеть отклоненій отъ этихъ разностей въ ту или другую сторону на единицу въ виду того, что эта величина лежитъ въ предѣлахъ ошибокъ опредѣленія самихъ атомныхъ вѣсовъ. Этотъ законъ настолько очевиденъ, что на основаніи его можно было указать атомные вѣса и различныя свойства тѣхъ элементовъ, которые въ свое время еще даже не были найдены, и опытъ вездѣ оправдывалъ эти предположенія. Въ ряду новыхъ недѣятельныхъ газовъ, найденныхъ въ воздухѣ, мы также оставили два пробѣла, соотвѣтствующіе элементамъ съ атомными вѣсами 20 и 104. Такимъ образомъ соотношенія существуютъ не только между соединеніями элементовъ, но и между атомными вѣсами самихъ элементовъ. Такъ, напремѣръ, вѣса молекулъ окиси углерода и угольной кислоты отличаются другъ отъ друга на 16 единицъ, то есть на величину атомнаго вѣса кислорода.

Та же разница наблюдается при сопоставленіи молекуль воды и перекпси водорода, сфринстой кислоты и сфрной, и, вообще говоря, при сравненіи молекулярныхь вѣсовь закисей и окисей. Этоть параллелизмь выступаеть настолько отчетливо, что вполнѣ оправдываеть наше предположеніе о томь, что элементы представляють собой только исключительно устойчивыя соединенія.

Большій интересъ представляеть другая зависимость, недавно (1897) открытая Рудбергомъ. Согласно ей, если внести только незначительныя, вполнѣ оправдываемыя поправки въ величины атомныхъ вѣсовъ, атомные вѣса возрастають равномѣрно отъ элемента къ элементу на единицу; недочеты сказываются только по отношенію къ большимъ атомнымъ вѣсамъ, но и тамъ, надо думать, пробѣлы эти отчасти будутъ заполнены новыми еще не открытыми элементами. Вотъ какой видъ имѣетъ эта зависимость: водородъ имѣетъ атомный вѣсъ 1; за нимъ идетъ гелій съ атомныхъ вѣсомъ 2×2 , литій $-(2\times 3)+1$; бериллій $(2\times 5)+1$, боръ имѣетъ $(2\times 5)+1$, у углерода 2×6 ; азотъ характеризуется 2×7 , кислородъ 2×8 , фторъ $(2\times 9)+1$, неонъ 2×10 , натрій $(2\times 11)+1$, магній 2×12 и т. д.

Кромътого, оказывается, что тъ элементы, атомные въса которыхъ выражаются четными числами, то есть безъ прибавочной единицы характеризуются и четной атомностью, то есть они двуатомны, или четырехатомны; таковы углеродъ, кислородъ, магній; элементы же, имъющіе нечетные атомные въса, то есть такіе, въ выраженіе которыхъ входитъ прибавочная единица, имъютъ и нечетную значность; они—одноатомны, трехатомны, пятнатомны; таковы: водородъ, натрій, азотъ и фторъ. Мы можемъ легко представить себъ эту интересную зависимость между атомнымъ въсомъ элемента и его значностью слёдующимъ образомъ.

Если допустить, что элементы образованы дѣйствительно изъ такихъ гипотетическихъ первичныхъ атомовъ, то въ веществѣ, построенномъ изъ небольшого четнаго числа этихъ первичныхъ атомовъ, непремѣнно должны имѣть мѣсто
такія условія симметріи, которыя будутъ выражаться четными числами и наоборотъ.
Представимъ себѣ, напримѣръ, что первичные атомы имѣютъ шарообразную форму;
въ такомъ случаѣ четыре такихъ атома будутъ образовывать непремѣнно тѣло
съ четырьмя гранями, своего рода тетраедръ; три атома будутъ, съ своей стороны,
образовывать треугольникъ съ тремя возможностями дальнѣйшаго строенія.

Трудность, а, можеть быть, и совершенная невозможность отдёленія такихъ первичныхъ атомовъ другь отъ друга объясняется слёдующимъ образомъ: можно предположить, что эти атомы дёйствительно соприкасаются, чего какъ извёстно, нельзя сказать, объ обыкновенныхъ атомахъ, составляющихъ молекулу, или о самыхъ молекулахъ, потому что эти атомы и эти молекулы, какъ мы видёли, совершають свои собственныя движенія. Эти комбинація первичных атомовь образують настоящія стереометрическія тіла, первичные кристаллы; величина ихъ опреділяется границами этихъ мельчайшихъ частиць матеріи, которыя въ среднемъ могутъ считаться шарообразными при томъ или другомъ возможномъ ихъ положеніи. Между этими первичными атомами не можетъ уже проникнуть ни одного другого; удары свободныхъ атомовъ, которые мы принимали за причину всіхъ явленій, не производятъ въ этихъ группахъ никакихъ внутреннихъ изміненій, то есть не вызываютъ въ нихъ ни тепловыхъ, ни світовыхъ и никакихъ иныхъ явленій; они могутъ переміщать такой комплексъ первичныхъ атомовъ только какъ цілое. Такимъ образомъ дійствіе этихъ первичныхъ кристалювъ на другія подобныя имъ соединенія будеть опреділяться только особенностями ихъ тілесной формы.

Мы уже указали, что атомы элементовъ соединяются въ молекулы совершенно опредъленнымъ образомъ, что обусловивается такъ называемой атомностью элементовъ. Атомы, имъющіе опредъленную тьлесную форму, уже не
сгруппировываются въ неизмънныя по строенію молекулы; изъ разсмотрънія химическихъ соединеній мы уже знаемъ, что между атомами въ молекулахъ всегда
остаются болье или менье значительные просвыты; атомы очень часто отрываются
отъ молекулы и ихъ мъсто заступаютъ другіе атомы. Кромь того, изученіе тепловыхъ явленій показало намъ, что движенія по отношенію другь къ другу совершаютъ не только молекулы, но и атомы въ молекулахъ; эти движенія атомовъ
мы уподобляли движенію планетъ вокругь ихъ солнцъ.

Здёсь надо искать объясненія тёхъ свойствъ вещества, которыя химики называють значностью, или атомностью элементовъ и группъ атомовъ, извёстныхъ подъ именемъ радикаловъ. Оказывается, что атомы извёстныхъ элементовъ могутъ заступать въ соединеніяхъ атомовъ мёсто другихъ атомовъ. Такъ во многихъ изъ разсмотрённыхъ нами соединеній атомъ хлора замёщалъ водородный атомъ; точно такъ же легко становятся на мёсто атомовъ водорода атомы брома, іода и фтора.

Вследствие этого атомы названных элементовь называются равноэквивалентными, или равноценными. Напротивь того, атомъ кислорода не можеть стать на мёсто одного атома водорода или какого-нибудь другого изъ только что названных элементовь; для такого замещения должны быть предварительно вытёснены два атома водорода на каждый кислородный атомъ. Но атомъ серы, кальція и нёкоторых других элементовъ можеть замёстить собой атомъ кислорода. Эти вещества въ свою очередь будуть другь относительно друга эквивалентны. Тё элементы, которые были упомянуты вмёстё съ водородомъ, обладають по сравненію съ этими, только половинной атомностью. Точно такимъ же образомъ можно было отобрать и остальные элементы въ отдёльныя группы элементовъ трехзначныхъ, четырехзначныхъ и пятизначныхъ.

Равнымъ образомъ мы знаемъ, преимущественно изъ органической химіи, цѣлый рядъ радикаловъ, то есть группъ атомовъ, которые переходятъ изъ одного соединенія въ другое совершенно какъ простые атомы и которые имѣютъ вполнѣ опредѣленную значность, обусловливаемую ихъ атомнымъ строеніемъ; таковы, напримѣръ: группа метила $-CH_3$, которая однозначна въ виду того, что въ заключающемся въ ней углеродномъ атомѣ остается ненасыщенной четвертая единица сродства двузначная; группа метилена $-CH_2$ — однозначная гидроксильная группа OH—, далѣе также однозначная карбоксильная группа COOH— или однозначная фениловая группа $-C_6H_5$, то есть бензойное ядро безъ одного водороднаго атома, и т. д.

Изъ этихъ фактовъ мы должны заключить, что извёстные атомы атомныхъ группъ проявляють свою притягательную силу лишь въ опредёленныхъ направленіяхъ, одни въ одномъ, другіе въ другомъ и т. д., что мы и выражаемъ при помощи черточекъ, которыя мы ставимъ около того или другого символа. Не надо повторять, что къ этому способу обозначенія мы прибёгаемъ только по необходимости: онъ облегчаетъ намъ систематизацію химическихъ со-

единеній, но самыя единицы сродства совсёмь не выражають тьхъ свойствь, какими атомы обладають въ дъйствительности. Мало того, мы видимъ, что даже не всъ свойства химическихъ соединеній укладываются въ эту схему.

Мы знаемъ, что есть много такъ называемыхъ ненасыщенныхъ соединеній, въ которыхъ постоянно имъется одна единица сродства или нъсколько единиць сродства, совсъмъ не принимающихъ участья въ образованіи соединенія, а атомность азота, какъ мы видимъ, колеблется между 3 и 5. Въ послѣднее время найдено, что такого рода колебаніе атомности замѣчается и въ другихъ элементахъ, даже въ углеродъ. Кромѣ того, сила, съ какой одна и та же единица сродства притягиваеть одно и то же вещество, измѣняется въ зависимости отъ тѣхъ или другихъ виѣшнихъ условій, въ особенности же зависитъ она отъ давленія и температуры. Химическія притяженія совершенно уклопяются отъ законовъ всемірнаго тяготѣнія, которые мы могли прослѣдить съ такой точностью, и въ другихъ отношеніяхъ. Согласно закону всемірнаго тяготѣнія наиболѣе тяжелыя молекулы должны были бы оказывать наиболѣе сильное притяженіе, то есть должны бы обладать наиболѣе ярко выраженнымъ сродствомъ ко всевозможнымъ веществамъ, на самомъ же дѣлѣ оказывается, что это, по большей части, наиболѣе недѣятельныя вещества, но никакихъ правиль на этотъ счеть установить нельзя.

Напротивъ того, мы замвчаемъ особую зависимость химическихъ притяженій отъ величинъ атомныхъ въсовъ. Если мы будемъ переходить въ періодической системъ элементовъ (см. стр. 495) отъ элемента къ элементу по горизонтальному направленію, то при переходь справа нальво мы будемъ встръчать элементы съ все новыми и новыми свойствами, и если мы возьмемъ тъ, которые стоятъ по краямъ такого горизонтальнаго ряда, справа и слъва, то мы увидимъ, что они по своимъ свойствамъ какъ бы полярно противоположны. Такъ, въ первомъ ряду мы видимъ литій, бериллій, углеродъ, азотъ, кислородъ и фторъ; впереди всёхъ элементовъ стоить водородъ. Наиболее удаленные другь отъ друга элементы, водородь и фторь проявляють по отношенію другъ къ другу наиболее сильное сродство, но въ то же время они обладаютъ прямо противоположными электрическими свойствами; къ этому обстоятельству мы еще возвратимся. Такимъ образомъ можно говорить объ элементахъ положительныхъ и отридательныхъ; водородъ, металлы и т. п. элементы причисляются къ элементамъ положительнымъ, галоиды и метадлоиды — къ отрицательнымъ.

Посерединъ между ними въ первомъ ряду стоитъ углеродъ; углеродъ, стало быть, бываетъ иногда элементомъ положительнымъ, иногда отрицательнымъ, чъмъ отчасти объясняется его способность къ образованию разнородныхъ соединеній.

Только элементы этого перваго ряда, гдв отношеніе разностей атомных в всовь къ величинамъ самихъ атомныхъ въсовъ еще довольно значительно, проявляють извъстное сродство къ смежнымъ элементамъ, въ слъдующихъ внизъ рядахъ это сродство смежныхъ элементовъ другъ къ другу все болъе и болъе ослабъваеть. Элементы, стоящіе одинъ подъ другимъ и образующіе вертикальные ряды имъютъ или положительныя, или отрицательныя свойства, и потому каждый изъ нихъ легко заступаетъ мъсто другого; таковы замъщенія натрія каліемъ, хлора фторомъ и т. д. Это замъщеніе происходить тъмъ легче, чъмъ меньше атомный въсъ вытъсняющаго элемента, по сравненію съ атомнымъ въсомъ вытъсняемаго. Натрій вытъсняеть калій, хлоръ вытъсняется фторомъ, но не наоборотъ, по крайней мъръ, при прочихъ равныхъ условіяхъ. Мы можемъ объяснить себъ это тъмъ, что легкое тъло болъе подвижно, нежели тяжелое; оно само почти не притягиваетъ, — оно только испытываетъ притяженіе.

Далве изъ законовъ тяготвнія, къ которымъ впоследствіи съ добавленіемъ, конечно, некоторыхъ особыхъ условій наверно, можно будеть свести и движенія атомовъ, следуеть, что одна и та-же масса притягиваеть одинаково всевозможныя тела; въ пустоть перо падаеть съ такой же скоростью, какъ и камень. Въмеждумолекулярномъ пространстве дело обстоитъ, повидимому,

иначе. Первичные атомы, управляющіе движеніями атомовъ химическихъ, по сравнению съ этими последними, неизмеримо значительнее, чемь по отношению къ настоящимъ планетамъ, по движеніямъ которыхъ были открыты законы тяготънія. Если мы вспомнимъ, что притягательное дійствіе массы, по воззрініямъ. низложеннымъ у насъ на стр. 97, объясняется тъмъ, что она задерживаетъ часть ударовъ первичныхъ атомовъ, и что благодаря этому является какъ-бы экраномъ относительно тяготвиія, то мы должны будемь признать, что въ тыхь случаяхъ, когда по причинъ малости самой массы удары падають на нее лишь сравнительно ръдко, должны имъть мъсто совершенно другія явленія. Такимъ образомъ притягательная сила массь порядка химическихь атомовь будеть убывать скорбе, чвив этого следовало бы ожидать, исходя только изъ отношенія этихъ массь. Удары первичныхъ атомовъ сообщають атомамь тёмь большую скорость, чамъ сами эти атомы меньше. Конечно, скорость эта не сообщается прямо, непосредственно, тому комплексу атомовъ, къ которому долженъ присоединиться нашъ движущійся атомъ, но большая подвижность его обусловливаетъ и большую легкость такого присоединенія, которымъ управляють, разумъстся, и другія причины. Вскоръ мы выяснимь себь этоть вопрось дучше.

Во всёхъ элементахъ мы видимъ вліяніе двухъ противоположныхъ началъ: вліяніе атомнаго вѣса и вліяніе полярности. Этимъ объясняются рѣзкія различія въ свойствахъ элементовъ, образующихъ горизонтальные ряды нашей періодической системы; въ самомъ дѣлѣ, мы видимъ, что вслѣдъ за сильно отрицательнымъ фторомъ идетъ сильно положительный натрій (первый членъ во второмъ ряду). Если отнести оба этихъ вліянія къ нѣкоторому стоящему по середннѣ нормальному элементу, то такое совокупное дѣйствіе обоихъ условій можно выразить кривой, которая, начинаясь съ элементовъ съ небольшимъ атомнымъ вѣсомъ и дѣлаясь затѣмъ мало-по-малу все болѣе и болѣе плоской, будетъ подыматься и опускаться волнами столько разъ, сколько горизонтальныхъ рядовъ въ нашей системѣ. Съ подобными кривыми, выражающими свойства элементовъ, мы потомъ познакомимся (стр. 527).

Теперь попробуемъ составить себъ представление о томъ, какъ вступаютъ атомы въ соединение, соотвътствующее присущимъ имъ единицамъ сродства, разумъется, ни на минуту не забывая, что мы вступаемъ тутъ въ область совершенно гипотетическую. Но каждая гипотеза, построенная на основани всей совокупности данныхъ, опредъляющихъ природу движений и группировокъ всякихъ массъ, имъетъ для насъ больше значения, нежели то чисто схематическое представление, которое предполагаетъ опредъленность направления дъйствия химическаго притяжения, то есть то, чего не бываетъ при дъйстви ни одной другой силы.

Уже при обзорѣ органическихъ соединеній мы обратили вниманіе на сложность или, какъ мы выразились, на неестественность нѣкоторыхъ формуль строенія. Мы разсмотримъ теперь нѣсколько подобныхъ случаевъ.

Формула строенія до извъстной степени дъйствительно указываеть строеніе молекулы. Поэтому, устанавливая ее, мы должны стремиться не только къ тому, чтобы всъ входящія въ нее вещества были соединены другь съ другомъ въ соотвътствіи съ причитающимся каждому числомъ единицъ сродства, но и къ тому, чтобы во всъхъ тъхъ случаяхъ, гдъ возможно нъсколько различныхъ способовъ соединеній, формула представляла собой именно тотъ, который наиболье соотвътствуетъ даннымъ наблюденія. Структурная формула должна быть, по возможности върнымъ отраженіемъ всъхъ свойствъ соединенія, и различныя группировки атомовъ въ формулахъ должны символически передавать дъйствительную группировку ихъ въ пространствъ. Мы видъли, что существуетъ дълый рядъ веществъ, составленныхъ изъ одного и того же числа однихъ и тъхъ же атомовъ, но въ то же время обладающихъ свойствами неодинаковыми; такія тъла мы называли из оме рами. Формулы должны выражать и эти различія свойствъ. Въ виду такихъ требованій становится понятной сложность многихъ формулъ строенія, именю тъхъ, которыя выражаютъ собой нъкоторыя органическія соединенія; становится

понятнымъ, почему приходится во многихъ случаяхъ останавливаться на формулахъ сложныхъ въ ущербъ возможному ихъ изяществу и симметріи. Мы видали это на примърѣ съ вытяжкой изъ фіалокъ (стр. 477). Въ большинствѣ случаевъ извѣстныя намъ соединенія можно выразить той или иной формулой строенія, лишь нѣкоторыя соединенія мы не умѣемъ передать формулами строенія. Поэтому мы въ правѣ предположить, что формулы эти даютъ намъ вѣрное представленіе о дѣйствительномъ строеніи того или другого вещества.

Существують два тѣла, имѣющихъ одинъ и тотъ же сравнительно простой составъ C_2H_8N ; одно изъ нихъ называется ацетонитрилъ, другое ацетонизонитрилъ. Они отличаются другь отъ друга тѣмъ, что въ первомъ изъ нихъ легко вытѣсняется атомъ азота, во второмъ-же выпадаетъ подъ дѣйствіемъ другихъ веществъ легче всего атомъ углеродный. Эти свойства должны быть переданы соотвѣтственными формулами; другими словами, эти свойства должны сразу вытекать изъ изображаемой формулами группировки атомовъ. Это будетъ въ томъ случаѣ, когда мы напишемъ формулу нитрила въ видѣ $N \equiv C - CH_8$, а формулу изонитрила такъ: $C \equiv N - CH_8$. Въ первомъ случаѣ азотъ принятъ за элементъ трехзначный и стоитъ снаружи, во второмъ случаѣ—это элементъ пятиатомный, стоящій въ серединѣ группы атомовъ.

Но какъ представить себв эти группировки тогда, когда самимъ атомамъ будуть приписаны извъстныя тълесныя формы? Очевидно, такого рода представленія вообще возможны лишь въ томъ случав, если мы предположимь, что атомы представляють собой первичные кристаллы, поверхности которыхъ стоять въ извъстномъ соотношеніи съ ихъ единицами сродства. Углеродный атомъ въ виду его четырезначности мы можемъ представить себъ въ формъ тетраедра, простъйшей изъ пространственныхъ формъ. Атомъ азота долженъ имъть три или пять свободныхъ сторонъ, водородный атомъ обладаетъ всегда лишь одной такой свободной поверхностью, поэтому его можно представлять себв, скажемъ въ формв полушарія. Поэтому мы можемъ сразу заполнить всі четыре стороны углероднаго атома, занимая три изъ нихъ водородными атомами, что и дастъ намъ давно уже извъстный намъ радикалъ метилъ; къ четвертой же сторонъ его въ нитрилъ присоединяется другой углеродный атомъ; для этого требуется только одна изъ граней этого второго С; три грани его, стало быть, остаются свободными; изъ нихъ одна, въ свою очередь, присоединяется къ N. И такъ, какъ у этого второго С, такъ и у N имъется по двъ свободныхъ грани; на эти-то грани и будутъ направлены действія другихь атомовь, стремящихся вывести содержащіеся въ соединеніи атомы изъ занимаемаго ими положенія. Но мы тотчась же замізчаемъ, что N присоединенъ не такъ прочно, какъ другіе атомы, а потому его легче и оторвать. Въ формулъ изонитрила мы видимъ обратное. Тутъ на краю стоить С, въ которомъ имъется три свободныхъ поверхности.

Въ написанныхъ нами структурныхъ формулахъ мы заставляемъ взаимно насыщать другъ друга нѣсколько единицъ сродства С и Н. Нѣть никакой возможности доказать, что это именно такъ и есть; мало того, надо полагать, что это совершенно невѣроятно. Поэтому оба соединенія надо причислить къ соединеніямъ ненасыщеннымъ, и мы не сдѣлаемъ ничего противорѣчащаго даннымъ наблюденія, если мы напишемъ нхъ формулы такъ: N—С—СН₈ и —С—N—СН₈, то есть съ свободными единицами сродства, что соотвѣтствуетъ и нашему пространственному представленію обоихъ тѣлъ. Въ самомъ дѣлѣ, соотвѣтственными пріемами можно насытеть эти свободныя единицы другими атомами.

Не всв изомеры, формулу которыхъ можно написать, встрвчаются въ природв или могутъ быть образованы нами. Поразительный примъръ такого рода соединеній приводитъ Неристъ въ своей теоретической химіи, которой мы при изложеніи этихъ вопросовъ постоянно пользуемся. Если отнять отъ упомянутаго выше нитрила группу СН₂, то онъ переходитъ въ синильную кислоту, СNН, что въ томъ случав, когда онъ данъ въ формв С≣N—СН₃, должно произойти сразу,

такъ какъ СН₈ и Н оба однозначны, и потому могуть замещать другь друга. мула, не претерпъвая никакихъ другихъ измъненій, перейдетъ въ С≣X-H. Эта формула показываеть, что синильная кислота должна легко расщепляться на С и радикалъ NH. Этотъ радикалъ принадлежить къ числу амміачныхъ (NH3, NH2 и NH). сообщающихъ тамъ веществамъ, въ составъ которыхъ они вступаютъ амміачныя свойства. Такимъ образомъ разсматриваемое нами вещество пришлось бы признать за амміачное производное; но синильная кислота не производное амміака, потому что для нея характерной и исходной группой является радикаль С. .. Этому требованію отвічаеть скорне вторая предполагаемая формула строенія N≡C-H, потому что туть N и C присоединены другь къ другу прочиће, то есть тутъ меньше насыщенныхъ единицъ сродства. Удивительно то, что извъстна лишь одна синильная кислота, тогда какъ существуетъ два нитрила, соотвътствующихъ двумъ приведеннымъ нами формуламъ, а между тёмъ кислота отличается отъ нитриловъ только темъ, что въ ней виесто ихъ метила СН3 стоитъ одно Н. Весьма возможно, что въ этомъ и въ другихъ подобныхъ этому случаяхъ отсутствіе такого рода соединеній объясняется лишь тімь, что они слишкомъ нестойки. а потому ихъ не приходится наблюдать.

Къ весьма интереснымъ соображеніямъ приводить насъ разсмотрѣніе бензойнаго ядра и въ этомъ случаѣ. Бензолъ имѣетъ такой составъ: C_6H_6 . Если бы рѣчь шла только о томъ, чтобы размѣстить имѣющіяся въ данномъ соединеніи единицы сродства между составляющими его двѣнадцатью атомами, то этому тре-

бованію удовлетворяла бы такая симметричная формула
$$H-C\equiv C-C-C=C-H$$
.

Такое вещество дъйствительно существуеть: это одинь изъ весьма непрочныхъ углеводородовъ жирнаго ряда, такъ называемый дипропаргиль, который соотвътствуеть этой формуль, съ одной стороны, какъ соединение съ открытой ценью, съ другой стороны, какъ соединение ненасыщенное. Бензолъ составленъ изъ углерода и водорода съ соблюдениемъ того же самаго отношения между этими веществами, но онъ представляетъ собой тело несравненно более стойкое и обладаетъ свойствами, делающими его непохожимъ на сказанный углеводородъ. Итакъ, надо было придумать формулу, въ которой тройныхъ связей уже не было бы. Въ то же время, въ виду свойствъ бензола, было необходимо, чтобы новая формула была еще болье симметрична, чемъ наша; почти во всехъ органическихъ соединенияхъ водородные атомы, связанные съ углеродными, могутъ быть замъщены атомами хлора, которые, какъ и водородъ, обладаютъ также одной единицей сродства. Если зам'встить въ бензол'в одинъ изъ Н хлоромъ, то при допущении, что написаниая нами формула втрна, пришлось бы признать необходимость существованія цёлаго ряда изомеровъ, соотвётствующихъ тімъ случалиъ, когда заміщаются Н крайнихъ членовъ цепи и темъ, когда вытеснеть Н, связанный съ однимъ С, стоящихъ посреди цёпи; въ первомъ случай представлялось бы возможнымъ отщенить радикаль CIC, во второмъ же атомъ CI быль бы присоединенъ къ С гораздо прочиве, и во всякомъ случав вместе съ С его отделить было бы уже невозможно. Но мы знаемъ лишь одно соединеніе этого состава, хлористый фенилъ (C₆H₅(I). Отсюда следуеть, что формуле бензола надо придать так и видь, чтобы все шесть Н занимали по отношеню къ шести С соотвътственно одно и то же положене. Формулу строенія, отв'ячающую такимь условіямь, установить весьма не легко, но при помощи бензойнаго ядра это можно выполнить следующимъ образомъ:

Открытіе бензойнаго ядра (Кекуле) мы должны признать блестящей, геніальной идеей; открытіе это произвело перевороть во всей области химіи, занимающейся изученіемь строенія веществъ.

Льйствительно, — все равно, гдь бы ни сталь въбензойномъ ядръ замыня-

ющій Н атомъ хлора, -- асиметрія во всёхъ случаяхъ будеть одна и та же.

Но разъ въ ядрѣ одинъ Н уже замѣненъ, положеніе второго вытѣсняемаго водороднаго атома уже является не безразличнымъ. Вѣдь если обѣ новыхъ группы будуть стоять въ ядрѣ рядомъ, онѣ могутъ дѣйствовать другъ на друга съ большей легкостью, чѣмъ въ томъ случаѣ, когда онѣ отдѣлены другими группами. Вотъ почему существуютъ орто=, мета= и парапзомеры, какъ мы уже имѣли случай указать на стр. 474 При нашемъ пространственномъ способѣ представленія этотъ фактъ не требуеть особыхъ объясненів.

Но есть еще одно очень важное основаніе для того, чтобы приписать углеродному атому форму тетраедра. Мы знаемь, что метань (болотный газь) имьеть составь СН₄; его формулу строенія мы получимь, располагая четыре Н вокругь С крестообразно. Н на хлорь можно замыщать и въ метань. Если замыстить туть хлоромь два такихь водородныхь атома, то при обычномь способь обозначенія у нась должно получиться, какь мы сейчась увидимь, два такихь изомера, два "хлористыхь метилена", а именю:

Въ одномъ изъ этихъ хлористыхъ метиленовъ оба атома хлора стоятъ рядомъ, въ другомъ-другъ противъ друга, стало быть, у нихъ должны быть неодинаковыя свойства. Но на самомъ деле известенъ только одинъ хлористый метиленъ. При нашемъ пространственномъ способъ представленія это совершенно понятно; въ тетраедръ всъ четыре грани занимаютъ по отношенію другь къ другу одинаково смежное положеніе. Вершины двухълюбыхъ угловъ его, равно какъ и середины любыхъ двухъ его граней всегда одинаково удалены отъ вершинъ двухъ другихъ его граней. Какое бы толкованіе ни придать понятію значности, представленію объ единицахъ сродства, предположеніе о нахожденін этихъ четырехъ выступающихъ точекъ въ одной плоскости будеть всегда неестественной натяжкой. Въ самомъ дёлё, вёдь всё эти процессы совершаются въ пространствъ, мы, стало быть, все время имъемъ дъло съ матеріей, наполняющей пространство, п, сверхъ того, нёть ни одного указанія, которое заставляло бы насъ думать, что эти химическія силы действують въ одной плоскости. Напротивъ того, ихъ направленія соотвітствують всегда цілой системі плоскостей, которыя образують тыла, кристаллы.

Форму тетраедра слёдуеть приписать углеродному атому еще въ виду одного примѣчательнаго свойства его соединеній, о которомъ мы уже говорили раньше. Мы видѣли, что для тѣхъ углеводородныхъ соединеній, въ которыхъ всѣ четыре единицы сродства углерода насыщены неодинаковыми группами атомовъ, не только существуетъ обусловленный разнообразіемъ атомныхъ группировокъ рядъ изомеровъ химическихъ, но наблюдается и другого рода явленіе, — изомерія оптическая, или "зеркальная".

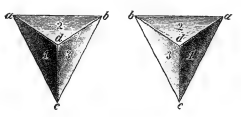
Говоря о винной кислоть, мы упомянули (стр. 462) и о наблюдающейся въ ней зеркальной изомеріи. Наряду съ винной кислотой, оптически индифферентной, существуеть "правая винная кислота", вращающая плоскость поляризаціи свътового луча вправо, и "лѣвая винная кислота", вращающая ее влѣво. Въ химическомъ отношеніи всѣ три совершенно одинаковы. Если недѣятельному видоизмѣненію винной кислоты дать выкристаллизоваться, то у насъ получатся кристаллы двухъ родовъ (стр. 462), принадлежащіе къ правильной системѣ, которые относятся другъ къ другу, какъ изображеніе предмета въ зеркалѣ къ самому

предмету, или какъ правая рука къ лѣвой. Мы уже указали, что послѣ растворенія оптически недѣятельной винной кислоты и выдѣленія изъ нея двухъ новыхъ различныхъ формъ, растворъ одной изъ нихъ дастъ правовращающую винную кислоту. Эта оптическая

изомерія обусловлена, какъ мы видимъ изъ формулы строенія $H-C<_{\text{соон}}^{\text{OH}}$ при-

сутствіемъ въ соединеній несимметричнаго углероднаго атома, но формула эта не даеть намъ никакого представленія о томъ, въ чемъ состоить это распаденіе на два различныхъ вещества, потому что порядокъ соединенныхъ другъ съ другомъ атомовъ долженъ оставаться какъ въ томъ, такъ и въ другомъ одниъ и тотъ же. Иначе обстоитъ дѣло въ томъ случаѣ, когда углеродный атомъ мы будемъ представлять себѣ въ формѣ тетраедра. Ниже у насъ помѣщены рядомъ изображенія двухъ тетраедровь; три обращенныхъ къ намъ грани мы обозначили соотвѣтственными цифрами; четвертыми гранями оба тетраедра лежать на

плоскости бумаги. Грани распредълены такъ, что одинъ изъ тетраедровъ относится къ другому какъ изображение предмета въ зеркалѣ къ самому предмету; какъ бы мы ихъ ни поворачивали, они не совпадутъ (они не конгруентны), и равныя грани не совиъстится. Но въ то же время, какъ въ томъ такъ и въ другомъ, лежатъ рядомъ однѣ и тѣ же грани, такъ что съ химической точки зрѣнія они совершенно одинаковы. Если мы представимъ себѣ, что всѣ

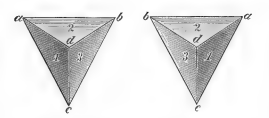


Два тетраедра съ неспиметричнымъ распредъленіемь поверхностей. См. тексть рядомъ.

атомы, связанные съ этими четырьмя гранями неодинаковы, то получающаяся у насъ молекула не можетъ находиться въ равновъсіи, такъ что она будеть несимметричной и въ механическомъ смыслъ; ея геометрическій центръ не совпадаетъ съ центромъ тяжести. Если теперь такая молекула подъ вліяніемъ какой-либо причины придетъ во вращательное движеніе или будетъ приводить во вращеніе какія-нибудь другія частицы, какъ это бываетъ при дъйствіи такого рода веществъ на волны свътового эеира, то направленія вращенія въ молекулахъ обоего рода будутъ непремънно взаимно противоположными; центры тяжести лежатъ въ этихъ двухъ случаяхъ по разную сторону отъ геометрическаго центра. Такимъ образомъ придопущеніи тетраедрической формы углеродныхъ атомовъ оптическая изомерія становится явленіемъ совершенно понятнымъ.

Мы предположили, что главной формой правильныхъ атомовъ является форма шаровая, потому что среди всёхъ извёстныхъ намъ тёлъ это какъ бы среднее по форм'я тело. Для того чтобы образовать изъ шаровъ тъло, необходимо, по крайней мъръ, четыре шара; проведя къ нимъ касательныя плоскости, получимъ тетраедръ. Если бы на образованіе тъла было употреблено болье, нежели четыре шара, то все же число ихъ оставалось бы кратнымъ четырехъ, потому что изъ несколькихъ небольшихъ тетраедровъ всегда можно образовать большій. Если атомный вісь элементовь является результатомъ соединенія въ одно підлое нісколькихъ равныхъ первичныхъ атомовъ, то атомный вёсь углерода, какова бы ни была принятая нами единица, долженъ выразиться также числомъ кратнымъ четырехъ; потому что эта единица слагается, въ концъ концовъ, всегда изъ цълаго числа неизвъстныхъ намъ по величинъ первичныхъ атомовъ. По отношенію къ углероду это требованіе удовлетворяется: его атомный въсъ равенъ 12. Наконецъ, углеродъ и кристаллизуется въ кристаллахъ правильной системы, которые могутъ быть легко получены изъ тетраедровъ.

Всй данныя, относящіяся къ опытному опредбленію пространственнаго расположенія атомовъ въ молекуль, опредбленію, привлекающему въ послыднее время



Два тетраедра съ несимметричнымъ распредъленіемъ поверхностей. См. текстъ рядомъ.

все большее и большее число изслѣдованій, составляють часть химін, называемую стереохиміей. Разработка ея должна непремѣнно дать плодотворные результаты.

6. Химическія свойства матеріи и температура.

Отъ температуры зависять не только всь физические процессы, за исключеніемъ тяготънія, но и процессы химическіе. Измъненія температуры сопровождаются изминеніями химическаго характера, а, наобороть, химическіе процессы могуть сообщать тому или другому твлу или отнимать отъ него значительныя количества тепла. Но химическія соединенія могуть образовываться лишь въ извъстныхъ предълахъ температуръ, — слишкомъ низкія температуры дълають матерію настолько недвятельной, что тіла или вовсе не вступають другь съ другомъ въ соединенія, или же такого рода реакція протекають значительно медленьте. При температурахъ же слишкомъ высокихъ вст соединенія въ концт концовъ постепенно "диссоцінрують"; матерія превращается снова въ тъ формы, при которыхъ отдъльныя ея части находятся въ наиболее простомъ отношении другь къ другу или даже вовсе ничёмъ не связаны. Те аггрегатныя состоянія, которыми мы до сихъ поръ интересовались съ точки зрвнія физиковъ, зависять въ значительной степени отъ химическихъ свойствъ разсматриваемыхъ нами веществь, а стало быть, и отъ ихъ дайствій, зависящихъ отъ температуры. Этимъ то вопросомь объ отношении аггрегатныхъ состояний къ температурамъ мы теперь и подробиње займемся.

а) Газы.

Существуеть цёлый рядь таких химических элементовь и даже соединеній, которые не превращаются въ газы при доступных намь температурахь, но тёмъ не менте все говорить въ пользу того, что это объясняется лишь недостаточностью имѣющихся у насъ средствъ. Чёмъ выше температуры, тёмъ больше число веществъ, переходящихъ при нихъ въ газообразное состояніе, тѣмъ больше число соединеній, распадающихся подъ вліяніемъ ихъ на составные элементы. Спектроскопъ показываеть намъ, что на солнцѣ, гдѣ температура, по всей вѣроятности, соотвѣтствуетъ 6000—10000°, въ газообразномъ состояніи находятся даже тѣла, которыхъ мы на землѣ не умѣемъ получать даже въ жидкомъ состояніи, такъ какъ имѣющіяся до сихъ поръ у насъ въ распоряженіи температуры не превышаютъ 3—4000°.

Данныя относительно природы тепла, добытыя нами при изученіи процессовъ физическихъ, приводять насъ къ убѣжденію, что при повышеніи температуры сначала постепенно ослабѣвають связи между молекулами, и что затѣмъ мало-по-малу отдѣляются другъ отъ друга и самые атомы, составляющіе эти молекулы; такимъ образомъ сначала освобождаются отъ взаимныхъ связей молекулы, потомъ атомы, и атомы эти далѣе начинаютъ перемѣщаться по прямымъ линіямъ. Прежде, чѣмъ идги дальше, сдѣлаемъ краткій обзоръ всего того, что было добыто нами по этому вопросу въ той части книги, гдѣ мы разсматривали физическую сторону этихъ явленій.

Всё эти данныя основываются на поразительномъ сходствё физическихъ свойствъ самыхъ разнородныхъ газовъ. Прежде всего мы вывели законъ Бойля-Маріотта (стр. 148), согласно которому произведеніе объема какого-нибудь количества газа на испытываемое имъ давленіе при одной и той же температурё всегда одно и то же, и законъ Гей-Люссака (стр. 148), по которому при одинаковомъ повышеніи температуры всё газы расширяются на одну и ту же опредёленную часть своего объема. Далёв затёмъ мы пришли къ числу—273°, которое назвали абсолютнымъ нулемъ (см. стр. 146); при абсолютномъ нулё тёла пріобрётають наибольшую плотность, и потому тутъ при этомъ максимальномъ сближеніи ихъ частицъ, прекращаются всё химическія реакціи. Затёмъ мы опредёлнли величину такъ называемой постоянной R; при помощи ем мы имёли возможность предсказывать и вы-

числять состояніе любого газа при тѣхъ или другихъ температурахъ и давленіяхъ; исключеніе составляють лишь предѣльные случай, которые являются прекраснымъ подтвержденіемъ основаннаго на этихъ данныхъ опыта кинетической теоріи газовъ (стр. 147).

Молекулы газа перемѣщаются въ немъ по разнымъ направленіямъ впередъ и назадъ съ большой скоростью, которая зависить отъ температуры самого газа. При одной и той же температурѣ живая сила движущихся молекулъ во всѣхъ газахъ, стало быть, одна и та же, независимо отъ малости самихъ молекулъ. Давленіе, производимое газомъ на стѣнки сосуда, въ которомъ онъ содержится, зависитъ, во-первыхъ, отъ числа ударовъ производимыхъ этими молекулами, во-вторыхъ, отъ ихъ скорости, и наконецъ, въ третьихъ, отъ ихъ массы, то есть отъ вѣса молекулъ. Но при одной и той же температурѣ живая сила молекулъ во всѣхъ газахъ одна и та же, и потому давленіе ихъ будеть зависѣть лишь отъ числа молекулъ и отъ ихъ вѣсовъ, а такъ какъ илотность газа можно принять равной его давленію, то между этой илотностью d, числомъ дѣйствующихъ молекулъ N и молекулярнымъ вѣсомъ М, можно написать такое простое соотношеніе d = NM; для какого-нибудь другого газа будемъ имѣть $d_1 = N_1 M_1$ откуда получаемъ $\frac{d}{d} = \frac{NM}{NM}$.

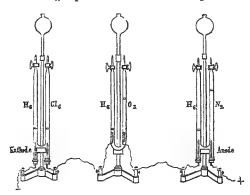
Отсюда мы видимъ, что зная отношеніе плотностей двухъ газовъ и ихъ молекулярныхъ вѣсовъ можно опредѣлить отношеніе числа молекуль того и другого газа, содержащихся въ одномъ кубическомъ сантиме трѣ. Произведенныя со всей доступной для насъ точностью измѣренія этого отношенія приводять насъ къ весьма важному выводу, а именно, мы видимъ, что число молекулъ газа, содержащихся въ одномъ и томъ же объемѣ, при одинаковой температурѣ и одинаковомъ внѣшнемъ давленіи, во всѣхъ газахъ одно и то же. Такимъ образомъ, въ одномъ кубическомъ сантиметрѣ легкаго водорода и въ одномъ кубическомъ сантиметрѣ вѣсящаго въ 16 разъ болѣе его кислорода содержится одно и то же число молекулъ газа; у насъ (стр. 109) даже приведено такое, вѣроятно, весьма близкое къ дѣйствительности число въ круглыхъ цифрахъ, въ билліонахъ. Эта необыкновенно простая зависимость, изъ которой можно вывести всѣ остальные простые законы, носитъ названіе закона Аво гадро.

Этоть законь позволяеть намъ опредвлять при помощи извъстныхъ уже намъ плотностей газовъ, или такъ называемой плотности пара, ихъ молекулярные и атомные въса; и этоть способъ опредвленія является способомь напболье надежнымъ.

Собственно говоря, этимъ способомъ мы уже разъ пользовались: мы разлатали воду гальваническимъ токомъ и затъмъ опредъляли удъльные въса составляющихъ ее элементовъ (стр. 370). Объемъ водорода, выдълившагося въ одной изъ трубокъ вольтаметра, былъ въ два раза больше объема кислорода. получившагося въ другой трубкъ прибора.

Температура и давленіе въ объихъ трубкахъ прибора однъ и ть же; но въ водь на каждый атомъ кислорода приходится два атома водорода, а по закону Авогадро разстоянія между атомами и тутъ и тамъ должны быть одни и ть же, и потому водородныхъ атомовъ должно получиться у насъ въ два раза больше, чъмъ кислородныхъ. Такимъ образомъ отношеніе объемовъ газовъ, выдъляющихся въ вольтаметрахъ, равно отношенію числа соотвътственныхъ атомовъ, входящихъ въ составъ молекулы разлагаемаго вещества. Если соединить, какъ у насъ на рисункъ, три вольтаметра, одинъ съ соляной кислотой НСІ, другой съ водой Н2О, и третій съ амміакомъ, NН3, и пропустить черезъ эти жидкости токъ одной и той же силы, то въ первомъ выдълятся равные объемы Н и СІ, во второмъ объемъ Н будетъ въ два раза больше объема О, и наконецъ, въ третьемъ объемъ водорода Н будетъ въ три раза больше, нежели объемъ азота N, что въ точности соотвътствуетъ химическимъ формуламъ названныхъ нами веществъ (см. чертежъ на стр. 506).

Какъ мы уже видѣли на стр. 413, эти освобождающіеся изъ соединеній газы, за нѣкоторыми исключеніями, тотчасъ же вновь образують соединенія, но соединяются между собой туть же атомы одного и того же вещества, при чемь молекулу составляють всегда два атома. Къ такому выводу мы приходимь на основаніи изученія величинь плотностей пара и опредѣленій атомныхъ высовь. Надо твердо поминть, что законъ Авогадро говорить о содержаніи въ одинаковыхъ объемахъ одного и того же числа молекуль, а не атомовь. Мы уже знаемь, что въ молекуль можеть быть сто и болѣе атомовь; въ силу этого такое вещество въ парообразномъ состояніи будеть въ сто разъ плотнѣе, чѣмъ въ томъ случаѣ, если бъ его молекула состояла всего лишь изъ одного атома. Такимъ образомъ, разъ молекула озона, въ отличіе отъ молекулы обыкновеннаго двуатомнаго кислорода, состоитъ изъ трехъ кислородныхъ атомовъ, то отношеніе плотностей "паровъ" озона и кислорода должно равняться 3:2, что на самомъ дѣлѣ и



Опредъление отношения числа атомовъ вешествъ, образующихъ моле вулу, при помощи разложения въ вольтаме трахъ. Вольтаметры съ а) соляной кислотой b) водой с) аммиакомъ. См. текстъ, стр. 506.

имъетъ мъсто, ибо отношеніе между въсами озона и кислорода равно именно этому числу. Если путемъ непосредственнаго взвъшиванія можно опредълить мальйшее въсовое отношеніе, при которомъ данное вещество и какое-нибудь другое образуютъ твердое или жидкое соединеніе, и если мы видимъ, что одно и то же вещество, находясь въ газообразномъ состояніи, имъетъ въ два раза большій атомный въсъ, чъмъ въ другихъ случаяхъ, то тъмъ самымъ доказывается и фактъ образованія газовыхъ молекулъ изъ двухъ атомовъ.

Интересное исключеное представляеть ртуть, вещество примъчательное и во многихъ другихъ отношенияхъ, пары которой показывають что молекула ел

состоить всего изъ одного атома, то есть, что она легче въ два раза, чфмъ этого слъдовало бы ожидать. Поскольку можно было изслъдовать прочіе металлы, найдено, что и они въ парообразномъ состояніи состоять изъ молекуль только въ одинъ атомъ.

Точно также всѣ вновь открытые газы, гелій, неонъ, аргонъ, криптонъ, ксенонъ, всъ состоять изъ отдъльныхъ атомовъ. Разумъется, придти къ такому выводу можно лишь на основаніи косвенныхъ указаній, потому что ни одно изъ этихъ веществъ съ другими въ соединение не вступаетъ, такъ что наши свъдёнія объ атомномъ вісь въ данномъ случай основываются лишь на опреділеніяхъ ихъ плотности въ газообразномъ состояніи. При этомъ оказывается, что какой-нибудь объемъ гелія вѣситъ вдвое больше такого же объема водорода. Если бы молекулы обонхъ газовъ состояли изъ попарно соединенныхъ атомовъ, то атомный въсъ гелія пришлось бы положить равнымъ 2. Но существуетъ чисто физическій методь опреділенія молекулярнаго віса, который основывается на положеніяхъ кинетической теоріи газовъ, столь плодотворной и богатой разпообразными приложеніями; мы уже одинь разь кь ней прибъгали. А именно, намъ пришлось воспользоваться выводами кинетической теоріи газовъ при опредёленіи скорости распространенія звука въ газахъ (стр. 184); непосредственно, опытнымъ путемъ найденная скорость отличается отъ той, которая вытекаеть изъ формулы, содержащей въ себв упругость газовъ; поэтому она требуеть поправки, зависящей отъ теплоемкости взятаго въ томъ или другомъ отдельномъ случай газа. Теплоемкость эта является въ свою очередь функціей числа ударовъ сталкивающихся между собой при распространеніи звука молекуль и ихъ въса. Такимъ образомъ, при одинаковомъ числъ молекулъ въ единицъ объема, величина поправки прямо пропорціональна ихъ вісу; изміривъ скорость

звука, мы можемь найти тотчась же и эту поправку. При помощи кундтовыхъ пылевыхъ фигурь эту скорость можно опредълять для любого газа съ больной точностью; при этомъ оказывается, что тъ мельчайшія частицы гелія, которыя являются передатчиками звука, не въ два, но въ четыре раза тяжелье водородныхъ атомовъ. Если мы примемъ въ разсчеть указанное нами выше опредъленіе плотности пара, то мы найдемъ, что газообразный гелій долженъ состоять изъ отдъльныхъ атомовъ. Точно также изъ отдъльныхъ атомовъ состоятъ и остальные недавно открытые въ воздухъ газы. Въ химическомъ отношеніи они представляются совершенно недъятельными, но это именно и говоритъ въ пользу того, что они состоять изъ отдъльныхъ атомовъ: для этого достаточно принять ихъ за оче и ь устой чивыя соединенія, въ которыхъ сродство совершенно на сы ще н о.

Укажемъ теперь на одно предположение относительно гелія, которое могло явиться только у астронома. Когда еще присутствіе гелія не было обнаружено на земля, и его знали только по линіи $D_{\rm s}$ солнечнаго спектра (стр. 235) (о ней мы не разъ говорили), то авторъ настоящаго сочиненія высказаль предположеніе, что, когда гелій на земль найдуть, то окажется, что этоть газь легче водорода: исходной точкой при этомъ служило то соображение, что на солнцъ гелій встръчается только въ самыхъ верхнихъ слояхъ солнечной атмосферы, водородная же атмосфера облегаеть ядро непосредственно. Но это предположение не оправдалось; пары гелія въ два раза тяжелью газообразнаго водорода, хотя посль водорода онъ является наиболье легкимъ веществомъ. Если допустить, что гелій представляеть собой аллотропическое видоизм'вненіе водорода, что молекула гелія содержить въ себь 4 атома Н и что эти атомы при очень высокихъ температурахъ другь отъ друга отдъляются, диссоцінрують, то въ этомъ состояній онъ быль бы вдвое легче обыкновеннаго водорода. При охлажденіи, все большее и большее число атомовъ соединялось бы въ молекулы, состоящія каждая изъ двухъ атомовъ; молекулы эти, какъ болье тяжелыя части гелія, осьдали бы въ нижніе слои солнечной атмосферы, входя тамъ въ составъ "хромосферы", которая въ большомъ количествъ содержитъ водородъ, - гелій содержится въ ней лишь въ видъ незначительной примъси. Только при наличности всъхъ тъхъ условій, о которыхъ мы только что говорили, при надичности техъ данныхъ, которыя весьма мало въроитны, а именно при очень низкихъ температурахъ и высокомъ давленіи, изъ двухъ водородныхъ молекулъ могъ бы получиться одинъ атомъ гелія; тогда гелій представляль бы собой то вполн'в насыщенное аллотропическое видоизм'вненіе водорода, которое уже не можеть вступать ни въ какія соединенія.

Разъ мы уже занялись такими, во всякомъ случав интересными, соображеніями по вопросамъ химін, соображеніями, основанными на данныхъ астрономін. то укажемъ еще на одно подобное соображение. Въ спискъ элементовъ, найденныхъ до сихъ поръ на солнцъ, если распредълить ихъ по возрастающимъ значеніямь ихъ атомныхъ вісовь, будуть значиться, кончая элементомъ съ атомнымъ вёсомъ 165, эрбіемъ, всё извёстныя намъ вещества, кромё слёдующихъ: прежде всего мы не видимъ тамъ не-металловъ, за исключеніемъ углерода, водорода и кремнія. Объясняется это исключительно тімь, что для изследованія состава солнца мы располагаемъ лишь однимъ пріемомъ, --- спектроскопіей, а спектры недостающихъ въ сказанномъ списка металлондовъ слишкомъ слабы по сравненію со спектрами металловъ, и потому зам'єтить ихъ очень трудно. Спектръ углерода, напримёръ, удалось открыть лишь сравнительно недавно. Такъ что отсутствіе спектровъ извъстныхъ металлондовъ вовсе не доказываеть, что этихъ веществъ натъ на солнив. Далее затамъ на солнив не найдено слёдующихъ рёдкихъ элементовъ: галлія, рубидія, рутенія, палладія, индія, цезія, дидимія, самарія и гадолинія. Если им'єть въ виду вполите позволительное предположение, что эти элементы должны встречаться на солние очень редко и что поэтому открыть ихъ весьма не легко, мы не станемъ удивляться, что мы ихъ тамъ не находимъ.

Затёмъ на элементй съ атомнымъ вёсомъ 165 списокъ солнечныхъ элементовъ сразу обрывается; исключеніе составляють только уранъ н свинецъ. О спектрѣ урана можно говорить только предположительно, что же касается до спектра тяжелаго свинца, то присутствіе этого металла требуеть объясненія. Что спектроскопъ не обнаруживаеть присутствія другихъ тяжелыхъ элементовъ, — кромѣ свинца, всѣхъ такихъ металловъ тринадцать, въ числѣ ихъ имѣются такіе далеко не рѣдкіе элементы, какъ платина, золото, ртуть и висмуть, — объясняется тѣмъ, что въ солнечной атмосферѣ они составляютъ нижніе

ея слои, которыхъ мы изследовать уже не въ состояни.

Свинецъ можетъ занять такое исключительное положене лишь въ томъ случаѣ, если бы оказалось, что въ газообразномъ состояни онъ, какъ и ртуть, вѣситъ въ два раза легче, чѣмъ можно было бы предположить, исходя изъ его атомнаго вѣса, то есть, что онъ также представляетъ собой газъ, состоящій изъ отдѣльныхъ атомовъ; такимъ образомъ, пары свинца были бы даже легче паровъ серебра, которые на солнцѣ наблюдать удалось. По плотности пара тяжелыхъ металловъ за исключеніемъ плотностей пара ртути и кадмія, до сихъ поръ опредѣлить не удалось. Объясняется это тѣмъ, что мы ихъ съ большимъ трудомъ расплавляемъ, объ обращеніи же ихъ въ парообразное состояніе при нашихъ средствахъ почти нечего и говорить. Поэтому, если свинецъ въ парообразномъ состояніи дѣйствительно представляетъ собой одноатомный газъ, то это дѣлаетъ его еще больше похожимъ на ртуть, къ которой онъ и безъ того близокъ по своей легкоплавкости при высокомъ атомномъ вѣсѣ и по нѣкоторымъ другимъ химическимъ свойствамъ.

Если всё эти предположенія правильны, то тёмъ болёе должно насъ удивлять, что до сихъ поръ не открыта спектроскопическимъ путемъ на солнцъ ртуть, спектръ которой содержить много яркихъ и вполнъ замътныхъ линій и которая въ парообразномъ состояніи, при допущеніи правильности указанныхъ выше соображеній, должна быть еще легче паровъ свинца. Но мы придемъ къ полному согласію съ данными спектроскопіи солнечнаго диска, если сдълаемъ дальнайшія предположенія, если допустимь, что пары всахь вообще тяжелых. металловь, находящихся на солнць, состоять, какъ ртуть и кадмій, изъ отдельныхъ атомовъ. Кадмій плавится легче свинца и потому плотно ть его пара опредълить было можно. Если же на солнцъ всъ тяжелые металлы, начиная, скажемъ, съ группы свинца, состоять изъ отдельных атомовъ, то пары этихъ металловъ можно свободно отнести къ группъ металловъ легкихъ, и пары свинца въ такомъ случай будуть замыкать своимь атомныхъ вёсомъ (103) рядь элементовъ, входящихъ въ эту группу. Въ самомъ дълъ изслъдованіями чисто химическаго характера въ последнее время удалось установить, что пары всёхъ металловъ состоять изъ отдёльныхъ атомовъ.

Эти соображенія, опирающіяся на данныя астрономіи и трактующія о вопросахъ химіи, иміють свою особую привлекательность. Они показывають до чего широко разрослось въ настоящее время наше знаніе, они показывають, какъ успіхъ какой нибудь одной области знанія требуеть привлеченія на помощь данныхъ изъ всіхъ другихъ отраслей его. Овладіть всіми этими отраслями отдільному человіку совершенно немыслимо, но построеніе на основаніи данныхъ разныхъ отраслей гипотезъ, на первый взглядъ даже нісколько дерзкихъ, должно непремінно сопровождаться успіхомъ, потому что такого рода гипотезы раскрывають передъ спеціалистомъ горизонты, которые позволяють ему различить, обнять въ интересующей его области новыя, до того недоступныя стороны; само собой разумівется, что повірка этихъ идей опытнымъ путемъ можеть показать несостоятельность ніжкоторыхъ изъ нихъ.

Изъ отдъльныхъ атомовъ могуть состоять и пары іода; обстоятельства, при которыхь іодъ пріобрѣтаетъ этого рода свойство, представляють для насъ интересъ, въ виду того, что они проливаютъ свѣтъ на природу другихъ перечисленныхъ нами элементовъ, также состоящихъ изъ отдѣльныхъ атомовъ. Испаряется іодъ при 1760. При температурахъ, нѣсколько болѣе низкихъ пары его обладаютъ совершенно нормальными свойствами и молекулы его состоятъ изъ двухъ атомовъ. Но при повышеніи температуры онъ начинаетъ отступать отъ закона Маріотта, изъ котораго вытекаетъ, что каждый газъ, въ

зависимости, конечно, отъ своей "газовой постоянной", расширяется совершенно равномърно и пропорціонально температурь. Но пары іода до извъстной температуры расширяются быстръе другихъ газовъ, а затьмъ снова слъдуютъ общему для нихъ закону. Эта особенность является результатомъ диссоціаціи его молекуль J_2 , состоящихь изъ двухь атомовъ, на отдельные составляющие ее атомы J+J. По мъръ возрастанія температуры, возрастаеть и число отдъльныхъ диссоціпрующихъ атомовъ, перемѣшивающихся съ неразділенными еще парами атомовъ; но каждый изъ отдълившихся атомовъ Ј занимаетъ совершенно столько же мъста, сколько до того занимала молекула ${\bf J_2}$, а потому плотность пара должна все болъе и болъе уменьшаться до тъхъ поръ, пока не будутъ расщеплены всъ молекулы; тогда плотность пара, по сравненію съ начальной, будеть въ два раза меньшей. Съ этого момента пары начинають расширяться снова въ соотвътствии съ закономъ Бойль-Маріотта. Измъреніе подтверждаеть правильность этого объясненія поражающаго въ первую минуту отклоненія отъ общаго для всёхъ другихъ газовъ закона. Это расщепление молекулъ на атомы является несомнаннымъ сладствіемъ повышенія температуры.

Но вліяніе температуры на явленія диссоціаціи и соединенія атомовъ въ газахъ носить далеко не простой характерь, какъ этого при нашихъ представленіяхъ объ этихъ процессахъ и следовало ожидать. Вблизи абсолютнаго нули невозможны ни соединенія атомовь въ молекулы, ни раздьленія молекуль на атомы; если туть эти явленія и совершаются, то въ очень и очень слабой формь. При возрастании температуры, увеличивается прежде всего способность матеріи вступать въ соединенія; объясняется это увеличеніемъ подвижности мельчайшихъ ея частей, которыя въ этомъ случав могуть скорве встрвтить другь друга. Если же при возрастаніи температуры скорость свободно перемъщающихся газсобразныхъ молекулъ увеличится очень сильно, то удары ихъ другь о друга усилятся настолько, что связь между атомами, составляющими молекулу, находящимися въ равновфсіи неустойчивомъ, распадется; молекулы, которыя после целаго ряда ударовь будуть не прочнее карточнаго домика, расщенятся на составныя части. Чамъ молекулы больше, тамъ сильнъе должны быть удары, могущіе способствовать ихъ разрушенію, ихъ моменть инерціи увеличивается. Начиная съ извъстныхъ температуръ, въ соединеніп могуть оставаться неразділенными все меньшія и меньшія скопленія атомовъ, то есть все болье и болье простыя группы, пока, наконецъ, молекулы, составленныя каждая изъ 2 атомовъ, не распадутся на отдёльные атомы.

Въ этомъ отношении совершенно особенными свойствами обладають тщательно изслѣдованные Рикке (Riecke) сѣрные пары. Плотность паровъ сѣры, подобно плотности парообразнаго іода, по мѣрѣ возвышенія температуры, значительно уменьшается; но величина ея указываеть, что вблінзи точки кипѣнія сѣра слагается не изъ молекуль, состоящихъ изъ двухъ атомовъ, а изъ молекуль гораздо болѣе сложныхъ. Рикке полагаеть, что эти молекулы имѣють видъ S_8 . При повышеніи температуры такія молекулы раскалываются, по всей вѣроятности, на $S_6 + S_2$, благодаря чему соотвѣтственно уменьшается плотность пара. Отъ шести атомовъ молекулъ при возрастаніи температуры отщепляется все больше и больше молекулъ, содержащихъ въ себѣ только два атома, наконецъ, при извѣстной высотѣ предѣльной температуры всѣ молекулы будутъ состоятъ только изъ двухъ атомовъ. Отсюда мы видимъ, что матерія претерпѣваетъ своего рода илавленіе, еще находясь въ газообразномъ состояніи: частицы, отрывающіяся отъ жидкости, становятся при этомъ все меньше и меньше, а матерія занимаетъ все большее и большее пространство.

Въ виду всего сказаннаго, можно не сомниваясь утверждать, что при достаточно высокой температури любое вещество въ газообразномъ состоянии распадается на отдильные атомы, а потому вси наши предположения относительно того вида, какой имиють элементы, когда находятся на солнив, были вполни основательны. Если же мы обратимся къ нашимъ преж-

нимъ соображеніямъ, согласно которымъ должны расщенляться и эти атомы, то на небесныхъ свѣтилахъ мы должны предположить, при температурахъ, значительно превышающихъ температуру нашего солнца, наличность такихъ процессовъ, о которыхъ мы не имѣемъ рѣшительно никакихъ свѣдѣній. Одно можно сказать, — и это несомнѣнно, — что наше солнце не принадлежитъ къ числу наиболѣе раскаленныхъ небесныхъ свѣтилъ. Солнечный свѣтъ желтоватъ, а между тѣмъ есть звѣзды совершенно оѣлыя и даже синеватыя, и весь характеръ ихъ спектровъ говоритъ о томъ, что на нихъ имѣютъ мѣсто очень высокія температуры (см. другое сочиненіе автора этой книги— "Мірозданіе").

При простомъ смѣшеніи двухъ газовъ, атомы которыхъ обладаютъ сильнымъ сродствомъ по отношенію другь къ другу, напримѣръ, при смѣшеніи такихъ газовъ, какъ кислородъ и водородъ, никакого соединенія сразу не получается; надо предварительно довести смѣсь, или хотя бы даже самую малую часть смѣси, до извѣстной вполнѣ опредѣленной температуры, тогда образуется соединеніе въ нѣкоторыхъ случаяхъ, какъ, напримѣръ, въ часто упоминаемомъ нами случаѣ съ Н и О, сопровождающееся сильнымъ взрызомъ. Въ другихъ случаяхъ, какъ, напримѣръ, для воспламененія твердыхъ взрывчатыхъ веществъ, необходимая начальная теплота, наоборотъ, идетъ нато, чтобы произвести разрушеніе имѣющихся тутъ молекулъ, построенныхъ, по большей части, чрезвычайно искусственно. Какъ же объяснить себѣ это кажущееся противорѣчіе въ дѣйствіи тепла.

Взрывъ твердаго тъла, основывающійся на разрушеніи его молекуль, на основаніи всего того, что было сказано раньше, мы можемъ представить себь безъ труда. Эти взрывчатыя вещества представляють изъ себя, по большей части, углеводородистыя соединенія сложной структуры; вслёдствіе химической способности углерода къ образованію разнородныхъ соединеній и его недъятельности, соединенія эти напоминають собой тв постройки изъ предметовь, которые нагромождають одинь на другой жонглеры; какъ тутъ, такъ и тамъ равновъсіе крайне неустойчиво. Стоитъ только удару, обусловленному высокой температурой или механическимъ сотрясениемъ, разрушить только одну молекулу, какъ она тотчасъ увлечетъ за собой и всё остальныя: ея освобожденные атомы, согласно закону Авогадро, займуть объемъ по большей части, въ тысячи разъ большій, по сравненію съ прежнимь, и потому сообщать окружающимь молекуламъ толчекъ гораздо болве сильный, чвмъ тотъ, который разрушилъ первую молекулу. Взрывъ распространяется поэтому съ огромной скоростью, значительно превышающей скорость распространенія звука въ соотвътственномъ газъ. При взрывахъ смёси газовъ, скорость распространенія взрыва въ общемъ одна и та же, каковъ бы ни быль химическій составъ смёси: мы встрёчаемь здёсь, какъ и въ другихъ случаяхъ, въ газахъ то единообразіе, которое является результатомъ общности для нихъ закона Бойль-Маріотта. Скорость эта, по опреділеніямъ Бертело и Диксона, тщательно изучившихъ самыя сильныя взрывчатыя вещества въ рядъ удивительно проведенныхъ чрезвычайно опасныхъ опытовъ, колеблется между 2500 и 2800 м. въ секунду. Что касается твердыхъ взрывчатыхъ веществъ, то тутъ скорость эта возрастаетъ еще больше; такъ, напримъръ, въ нитроманнитъ мы имъемъ вещество, для котораго эта скорость доходить до огромной величины, до 7700 м. въ секунду. Этой скорости хватило бы для того, чтобы вывести какое-нибудь тало изъ поля земного притяженія, то есть для того, чтобы бомбардировать другія небесныя світила. Та же скорость для пикриновой кислоты равна 6500 м., для пироксилина 5400 м., для динамита 2500 м. Давленіе, производимое освобождающимися при взрыва атомами этихъ веществъ на стинки закрытаго пом'ящения никакъ не меньше 10000 кгр. на каждый квадратный сантиметръ. Само собой разумвется, что ни одно изъ имъщихся на землъ веществъ не въ состояни выдержать того напора, какой производять освобождающіеся атомы, стремясь занять объемъ, опредёляемый законами Бойль-Маріотта и Гей-Люссака. Это лишній разъ показываеть намь, какая огромная сила кроется въ атомахъ, представляющихъ последнюю причину всьхъ процессовъ, совершающихся въ природь.

Однороднымъ явленіемъ со взрывомъ будеть процессь горѣнія. Только въ этомъ случав явленіе протекаетъ медленнѣе, потому что тѣ соединенія, съ которыми туть приходится имѣть дѣло, построены не такъ неустойчиво, какъ взрывчатыя вещества; они распадаются медленнѣе, а, кромѣ того, благодаря большей простотѣ молекулярнаго состава, туть получается не столь сильное увеличеніе объема. Тѣмъ не менѣе, для того, чтобы процессъ могъ начаться и здѣсь, необходимо сообщеніе нѣкотораго количества тепла сжигаемому веществу; разъ процессъ начался, онъ передается, какъ при взрывахъ, отъ частицы къ частицѣ, будучи однако ограниченъ опредѣленной температурой, зависящей отъ внѣшней температуры, отъ теплоты, получающейся при сгаранія, и отъ температуры кипѣнія сгарающаго соединенія.

Какъ въ томъ, гакъ и въ другомъ случав, то есть при взрывв и при болве медленномъ сгараніи, освобождается извъстное количество тепла, до того связанное съ атомами. На этомъ основаніи говорять объ экономическомъ коэффиціентъ тепла. Такъ, напримъръ, килограммъ дерева при полномъ сгараніи даетъ около 4000 калорій. Такъ какъ тутъ этоть процессъ протекаетъ медленно, то освобождающуюся теплоту можно легко сообщить окружающимъ предметамъ, то есть ихъ можно на гръть. При взрывъ теплоти развивается гораздо больше. При разложеніи грамма нитроманнита получается 1400 калорій, то есть въ 350 разъ больше, чъмъ при сгараніи дерева. Но это тепло сразу распредъляется въ большомъ объемъ, и поэтому воспользоваться имъ нельзя; въ данномъ случав извлекають пользу только изъ сопровождающаго это выдъленіе тепла сильнаго расширенія.

Общее положеніе, выражающееся въ томъ, что разрушить что-нибудь гораздо легче, чѣмъ вновь возстановить разрушеное, оправдывается и въ данномъ частномъ случаѣ: существуетъ цѣлый рядъ соединеній, соединеній взрывчатыхъ, которыхъ послѣ взрыва, идя обратнымъ путемъ, уже вновь образовать нельзя. При диссоціаціи же настоящей, обусловленной только дѣйствіемъ тепла, это вполнѣ возможно. Молекулы іода, расщепленвыя на составныя части дѣйствіемъ тепла, снова слагаются изъ атомозъ; дяя этого надо только отнять отъ газа то или иное количество тепла. Точно такое же возстановленіе молекулъ въ ихъ первоначальномъ видѣ мы можемъ наблюдать вездѣ, гдѣ расщепленіе ихъ идеть рука объруку съ притокомъ тепла. При взрывѣ, тепло, обусловливающее воспламененіе, служитъ только первымъ толчкомъ. Разложеніе происходить тутъ вовсе не потому, что непрестанно притекаетъ энергія, соотвѣтствующая повышенію температуры, необходимому для воспламененія; тотъ огромный запасъ энергія, который освобождается при взрывахъ, получается тутъ инымъ путемъ; и, уводя тепло, мы не можемъ перевести его вновь въ связанное состояніе.

Совершенно иную картину мы видимъ при техъ взрывахъ или при томъ бурно протекающемъ сгараніи, которое имветь своимъ результатомь не разложеніе вещества, а образованіе новаго соединенія, прим'тромъ чему можетъ служить взрывъ гремучаго газа. Сильная жадность кислорода ко всёмъ почти остальнымъ эдементамъ проявляется, лишь начиная съ нёкоторой опредівденной температуры, температуры, для различныхъ веществъ неодинаковой, но въ большинствъ случаевъ значительно превышающей обыкновенную (температура воспламененія или окисленія). Только нівкоторыя вещества самовозгараются. Необходимость накотораго притока тепла въ начала процесса обусловливается, если искать внутренней причины, тамъ, что молекулы, которыя должны распасться при ударъ другъ о друга на отдъльные атомы газа, въ виду этого не могутъ обойтись безъ нъкотораго запаса энергіи, обусловливающей ихъ движенія; а между тимь только эти отдильные атомы и образують новыя соединенія, только они одни являются носителями необходимыхъ для этого свободныхъ единицъ сродства. Это расшепленіе происходить только въ небольшомъ числъ молекуль, выдъляющихъ самостоятельно, какъ при разсмотрънныхъ уже нами процессахъ взрыва, необходимое для дальнайшаго теченія процесса количество тепла. Только въ этомъ случав и можетъ наступить соединение въ гремучемъ газв составляющихъ его О и Н и образованіе изъ нихъ воды, сопровождающееся извѣстнымъ намъ сильнымъ взрывомъ. Но температура, при которой происходить взрывъ гремучаго газа, имѣетъ высшій предѣль: такимъ предѣломъ является температура диссоціаціи этихъ газовъ. Вода, падающая на раскаленную стальную пластинку, превращается въ гремучій газъ. На солнцѣ оба эти газа, Н п О, находятся вмѣстѣ, будучи въ то же время нагрѣты до очень высокихъ температуръ. Если бы мы стали очень медленно охлаждать сильно нагрѣтый гремучій газъ, то вода образовалась бы также очень медленно Поэтому неправы тѣ, кто думаетъ, что при охлажденіи тѣхъ небесныхъ тѣлъ, на которыхъ имѣются оба эти элемента въ газообразномъ состояніи, образованіе изъ нихъ воды грозило бы этимъ свѣтиламъ какою-нибудь катастрофой.

Уменьшеніе способности кислорода вступать въ реакцію при понижения температуры особенно ярко видно на следующемъ опытв, придуманномъ Раулемъ Пикте. Мы уже знаемъ, что натрій, брошенный на воду, загарается (см. стр. 412). Его сродство къ кислороду сильнъе сродства водорода къ кислороду, и потому водородъ вытёсняется натріемъ изъ воды, несмотря на всю прочность этого соединенія. Реакція эта принадлежить къ числу тахъ немногихъ продессовъ окисленія, которые протекають быстро при обыкновенной температурь. Реакція эта протекаеть не такъ бурно, если прибавить къ водъ спирту, который, будучи разбавленъ водой, остается въ жидкомъ состоянии даже при температуръ 80°. Если бросить въ этотъ разведенный спиртъ при этой температурь натрій, то никакой реакціи мы не увидимь. По мюрь того, какъ мы станемъ повышать температуру смъси, мы будемъ замъчать отдельные пузыри освобождающагося водорода, вытъсняемаго натріемъ; такимъ образомъ при медленномъ нагръваніи реакція начинается, но очень тихая. Мы имъемъ въ этомъ примірь очевидное доказательство того важнаго вліянія, какое оказываеть температура на способность химическихъ веществъ вступать въ ту или другую реакцію,

Тъмъ не менъе почти нельзя сомнъваться, что температурныя измъненія не оказывають никакого вліянія на характерь самого сродства веществь; они вліяють только на скорость реакціи. Повышеніе температуры только ускоряеть установление разновьсия въ той или другой системь разнородныхъ атомовъ, но этотъ процессъ можеть быть вызвань иногда образованиемъ новыхъ соединений, иногда ихъ разложеніемъ, раздѣленіемъ, а, стало быть, диссоціаціей. Если мы имѣемъ смъсь Н и О при обыкновенной температурь, то намъ только кажется, что эти вещества не дъйствують другь на друга; на самомъ дъль и въ этомъ случаъ образуется вода, но такъ медленно, что та реакція, которая при высокой температурь требуеть несколькихъ долей секунды, туть потребовала бы, вероятно цалыхъ стольтій. Болье подробно изследовали эту зависимость отъ температуры Готфейль и Лемуань (Hautefeuille et Lemoine); они брали смёсь іода съ водородомъ. Они нашли, что при обыкновенной температуръ эти элементы какъ будто не соединяются совсёмъ. При температуре 2500 эта реакція продолжается нъсколько мъсяцевъ; въ концъ концовъ, изъ $H_2 + I_2$ получалось соединеніе вида 2HI; при температуръ 350° образование новаго вещества требовало нъсколькихъ дней, при 4500 — протекало въ нъсколько часовъ, а при болье высокихъ температурахъ все быстръе и быстръе, доходя, наконецъ, до бурной реакціи.

Эти факты для насъ совершенно понятны, потому характеръ сродства одного вещества къ другому опредъляется, согласно нашимъ воззрѣніямъ, ихъ собственными свойствами (величиной молекулъ, атомностью), а степень проявленія этого сродства зависить отъ скорости мельчайшихъ частиць ихъ, встрѣчающихся между собой, то есть отъ температуры. Наблюденіе только подтверждаетъ наши соображенія. Но столкновеніе цѣлаго ряда молекулъ происходить и при обыкновенной температурѣ и, если это только допускается самимъ характеромъ веществъ, соединенія могутъ образовываться и въ этомъ случаѣ; разумѣется, молекулы будутъ встрѣчаться тѣмъ рѣже, и столкновенія ихъ будутъ тѣмъ слабѣе, чѣмъ ниже это температура.

Такимъ образомъ и въ тѣхъ далекихъ небесныхъ туманностяхъ, гдѣ водородъ, азотъ и еще неизвъстный намъ газъ занимаютъ огромныя пространства, мельчайшія частицы этихъ газовъ, какова бы ни была тамъ температура, непремѣнно встрѣчаются другъ съ другомъ, непремѣнно образуютъ новыя и новыя соединенія. Занимаемое этими соединеніями мѣсто, какъ того требуетъ законъ Авогадро, будетъ меньше, чѣмъ раньше, когда были только одни простые газы, и это сжатіе является первой причиной, опредѣляющей дальнѣйшій поступательный ходъ образованія вселенной.

Но, по отстанваемымъ нами воззрѣніямъ, между этимъ случаемъ и страшнымъ столкновеніемъ двухъ небесныхъ свѣтилъ, которымъ, какъ мы думаемъ, объясняется внезаиное появленіе новыхъ звѣздъ, или встрѣчей большого свѣтилъ съ тучей малыхъ тѣлъ, которыя оно съ собой увлекаетъ (Зеелигеръ), принципівльнаго отличія нѣтъ. Во всѣхъ этихъ случалхъ, вмѣсто нѣсколькихъ небольшихъ, получается одно большое тѣло; тутъ происходитъ точно такое же соединеніе частей матеріи, какое имѣетъ мѣсто при образованіи всѣхъ химическихъ соединеній; какъ здѣсь, такъ и тамъ, этотъ процессъ сопровождается выдѣленіемъ теплоты.

Замѣчательно то, что почти всѣ новыя звѣзды появляются по близости отъ млечнаго пути, то есть тамъ, гдѣ особенно скучены другія свѣтила. Если допустить, что появленіе новыхъ звѣздъ объясняется стольновеніемъ небесныхъ свѣтиль, то становится понятнымъ, почему онѣ должны образовываться именно въ этомъ мѣстѣ неба. Равнымъ образомъ, въ болѣе плотныхъ химическихъ веществахъ столкновенія частицъ должны происходить чаще, и скорость реакціи соединенія должна быть больше, чѣмъ въ веществахъ менѣе плотныхъ. Такъ что съ повышеніемъ давленія и съ увеличеніемъ плотности способность газовъ вступать въ реакціи должна возрастать; наибольшей способно стью въ этомъ отношеніи обладаютъ жидкости, и, увеличивая давленіе, мы можемъ перевести газъ при температурахъ низшихъ, нежели его критическая температура. въ такое жидкое состояніе.

Теперь какъ нельзя кстати будетъ упомянуть о цёлой группё своеобразныхъ явленій, играющихъ въ химическихъ процессахъ, совершающихся въ живыхъ организмахъ, чрезвычайно важную роль; о природё ихъ мы тёмъ не менёе знаемъ очень мало. Они извёстны подъ общимъ названіемъ катализа. Лишь въ сравнительно недавнее время они стали предметомъ боле́е глубокаго изученія; Оствальдъ, выдающійся авторитетъ въ области теоретической химіи въ Лейпцигв и рядъ его молодыхъ учениковъ занялись изследованіемъ этихъ удивительныхъ процессовъ. Приведемъ изъ сообщенія Оствальда по этому вопросу, сделаннаго имъ на гамбургскомъ съёзде естествоиспытателей въ 1901 г., следующія соображенія:

Подъ катализомъ подразумѣваютъ такого рода дѣйствія, которыя ускоряютъ теченіе химическаго, но не физическаго процесса, напримѣръ, теченіе процесса кристаллизаціи, только фактомъ присутствія такого дѣйствующаго вещества; въ конечный продуктъ реакціи это вещество отъ себя ничего не вноситъ и ничего въ немъ не измѣняетъ.

Съ этой точки зрвнія, какъ каталитическій процессь, можно разсматривать ускореніе акта кристаллизаціи пересыщенныхъ растворовъ путемъ введенія въ нихъ незначительнаго количества того вещества, которое содержится въ растворф, но только въ твердомъ видѣ; можно вводить въ растворъ не только непремѣнео однородное съ раствореннымъ веществомъ, можно ввести и "изоморфное" тѣло. Оствальдъ показалъ, что для выполненія такого дѣйствія достаточно билліонной доли грамма вещества. Но въ то же время вещество, кристаллизующеся въ другихъ формахъ не дѣйствуетъ, даже если ввести большое количество его. Такимъ образомъ характернымъ признакомъ каталитическихъ процессовъявляется то обстоятельство, что дѣйствіе вещества не зависитъ отъ количества дѣйствующаго вещества. Тутъ, какъ и вездѣ въ природѣ, въ полной силѣ положеніе, гласящее, что каждое вещество присоединяется къ веществу съ нимъ однородному. Надо полагать, что въ живыхъ организмахъ въ опредѣлен-

ныхъ мѣстахъ выдѣляются всегда одни и тѣ же вещества, что въ различныхъ частяхъ его выдѣляются всегда неодинаковыя вещества, въ соотвѣтствіи съ тѣмъ, что выдѣляюсь въ этой части организма раньше; изъ одинаковыхъ зародышей получаются всегда одни и тѣ же организмы.

Къ явленіямъ каталитическимъ относятся также и взрывы разныхъ смѣсей, нагрѣваніе которыхъ необходимо только для того, чтобы процессъ могъ начаться; примѣромъ такого рода можетъ опять послужить намъ все тотъ же гремучій газъ. Но не слѣдуетъ забывать, что, съ теоретической точки зрѣнія, всѣ такіе каталитическіе процессы являются только ускоряющимъ началомъ, что разсматриваемыя реакціи произошли бы и безъ катализующихъ веществъ, но только по истеченіи очень большихъ промежутковъ времени.

Этого рода процессы старанія могуть происходить, какь изв'єстно, подъ вліяніемь такихь веществь, которыя, какь губчатая платина или, что еще лучше, какь "платина коллопдальная", могуть собирать и сильно сгущать въ себ'є газы. Исходя изъ этихъ случаевь, мы въ прав'є предположить, что во многихъ каталитическихъ процессахъ, въ которыхъ распаденіе соединенія на два вещества или образованіе новаго вещества изъ двухъ данныхъ, обусловлено только присутствіемъ третьнго вещества; это третье вещество мало-по-малу проводить черезъ свою толщу два первыхъ и при этомъ соотв'єтственнымъ образомъ сгущаетъ ихъ въ своихъ порахъ. Такимъ путемъ образуется изъ с'єрністой кислоты с'єрная въ присутствіи кислорода воздуха. Надо думать, что во время такихъ процессовъ образуются н'ькоторые промежуточные продукты, обладающіе этими каталитическими свойствами и тотчасъ же, по выполненіи своего назначенія, распадающіяся.

Наиболье интересной и важной группой каталитических веществъ являются такъ называемые ферменты, возбудители броженія, бродила, безъ которыхъ не протекаеть въ живомъ организмѣ почти ни одинъ химическій процессъ. Въ процессахъ пищеваренія, въ различныхъ функціяхъ крови они обусловливаютъ всѣ химическія превращенія. Необходимый для животнаго организма процессъ старанія, дающій этимъ физіологическимъ машинамъ то или иное количество энергіи, при обычномъ теченіи этого химическаго превращенія былъ бы тутъ или происходилъ бы чрезвычайно медленно: кислородъ при температурахъ животнаго организма или окружающей его среды соединяется съ другими веществами чрезвычайно медленно. Поэтому ускоряющее дъйствіе ферментовъ является по истинѣ тайной всѣхъ жизненныхъ процессовъ; раскрыть которую можетъ лишь дальнъйшее изученіе этихъ каталитическихъ явленій.

Катализу суждена въ будущемъ немаловажная роль и въ технологіи, гдѣ, какъ справедливо замѣтилъ Оствальдъ, время также деньги; ускореніе химическихъ процессовъ, не требующее затраты внѣшней энергіи, обѣщаетъ большую экономію въ производствѣ. При искусственномъ образованіи индиго примѣненіе этихъ процессовъ ознаменовалось большимъ успѣхомъ нѣмецкой прикладной химіи.

Уже въ главъ о теплотъ (стр. 161) мы видъли, что при высокихъ давденіяхъ законъ, управляющій измѣненіями газовъ, теряеть свою точность, и потому нуждается въ поправкахъ; такого рода поправки предложены Ванъ-деръ-Ваальсомъ; при болѣе подробномъ опытномъ изслѣдованіи формулы Ванъ-деръ-Ваальса оказалось, что она блестящимъ образомъ подтверждаетъ воззрѣнія, на которыхъ зиждется и самъ основной законъ газовъ. Разсмотримъ теперь этотъ законъ болѣе подробно.

Законъ Бойль-Маріотта въ его неисправленномъ видѣ выражается, какъ извѣстно, простой формулой ру = RT, гдѣ р представляетъ собой давленіе, у — объемъ, Т — абсолютную температуру газа, а R — ту постоянную, которая у насъ встрѣчалась уже не разъ. При выводѣ этой формулы предполагалось, что колеблющіяся взадъ и впередъ молекулы могутъ совершать свои колебанія на всемъ протяженіи сосуда, въ которомъ заключенъ газъ. Но это предположеніе правильно лишь въ томъ случаѣ, когда объемъ, занимаемый совокупностью молекуль какъ таковыхъ, по отношенію къ объему сосуда, въ которомъ онѣ находятся,

является чрезвычайно малымъ. По мфрф того, какъ число молекулъ въ данномъ объемъ увеличивается, что обусловливается возрастаніемъ давленія, увеличивается и отношение занятаго собственно ими объема къ тому пространству, въ которомъ онъ могутъ свободно перемъщаться. Такимъ образомъ молекулы будутъ сталкиваться гораздо чаще, чёмъ того требуеть теорія, и это частное увеличеніе павленія (мы говоримъ давленія, потому что давленіе является прямымъ слъдствіемъ ударовъ молекулъ о ствики сосуда) должно стоять въ известной зависимости отъ величины самихъ молекулъ: это увеличение является результатомъ именно того, что въ сосудъ введены новыя молекулы. Вследствіе этого Ванъ-деръ-Ваальсъ ввель въ формулу, выражающую разсматриваемый нами законъ, прежде всего поправочный члень b, зависящій отъ величины молекулярнаго объема. Но въ данномъ вопросв есть еще и другая сторона. При применени давлений обыкновенныхъ мы въ правъ предполагать, что молекулы газа не оказывають другь на пруга никакого вліянія и что во всякомъ случат онт другь друга не притягивають,---для этого слишкомъ велико раздъляющее ихъ разстояніе. Но при уменьшеніи этого разстоянія, что бываеть при возрастаніи давленія, предположеніе это уже ничьть не оправдывается. Поэтому Вань-дерь-Ваальсь должень быль ввести еще одинъ поправочный членъ а, зависящій отъ величины этого притяженія. Но поправка, вносимая этимъ членомъ, носитъ характеръ обратный по сравнению съ поправкой, представляемой членомъ b, потому что внутреннее притяжение уменьшаеть свободу перемъщенія молекуль, а, стало быть, уменьшаеть и давленіе, производимое ими на стінки сосуда. Въ силу сказаннаго законъ Войль-Маріотта въ исправленномъ видъ (формул Ванъ-деръ-Ваальса) будетъ имъть слъдующій видъ: $\left(p+\frac{a}{v^2}\right)$ (v-b)=RT. Эта формула должна замънить собой прежнюю: pv = RT. Свойства газовъ, которыя при обыкновенныхъ условіяхь отъ химическаго состава газовь совершенно не зависять при повышеніи давленія становятся отъ него въ зависимость. Изследованіе различныхъ газовъ при такого рода анормальных условіях позволяєть опредёлить поправочные члены опытнымъ путемъ; благодаря этому, мы можемъ измърить величину молекулы, не только относительно, мы можемъ получить абсолютное значение величины молекулы, выразивь ее, скажемъ, въ доляхъ метра. Величины молекулъ, получающіяся изъ этого уравненія уже приведены нами на стр. 109.

Если притяжение молекуль другь къ другу по существу ничемъ не отличается отъ всемірнаго тяготьнія, то молекулы, попадающія въ область взаимнаго ихъ притяженія, должны были бы стремиться соединиться, перем'вщаясь при этомъ съ все болће и болће возрастающими скоростями. На самомъ дълв этого не бываеть: непреодолимымъ препятствіемъ является поправка на объемъ b. Это в равно не просто объему молекулы, -- оно равно, какъ показывають дальнъйшія теоретическія соображенія, учетверенному объему ея. Препятствіе къ дальнвишему сближению, о которомъ мы только что говорили, не будетъ, однако, сводиться къ тому, что молекулы, въ концъ концовъ, расположатся такъ близко другъ отъ друга, что ближе уже придвинуться не могутъ: между молекулами всегда будеть оставаться промежутокь, равный, по крайней мёрё, двойному ихъ діаметру, въ какомъ бы направленіи мы ни смотрели. Этимъ раздельнымъ положеніемъ въ пространствъ молекулы обязаны исключительно своимъ тепловымъ колебаніямъ. Эта отдівленность молекуль дівлаеть возможной всё остальныя ихъ дъйствія; не будь этого, вся матерія при наличности ничьмъ не ограниченнаго притяженія превратилась бы въ отдёльныя неподвижныя комья. Такимъ образомъ и въ этомъ случав охраняющей и регулирующей силой является все та же теплота.

Уже въ главъ о теплотъ (стр. 161) намъ пришлось отмътить, что однимъ повышеніемъ давленія нельзя превратить газъ въ жидкое состояніе; какими бы давленіями мы ни пользовались, газъ будеть оставаться газомъ до тъхъ поръ, пока температура его не понизится до извъстнаго, для каждаго газа вполнъ опредъленнаго, числа градусовъ. Тутъ опять сказывается вліяніе отмъченныхъ

нами условій. При пониженіи температуры ослабѣвають колебанія, ставящія предѣль притяженію молекуль, и, наконець, молекулы сгруппировываются такь, какь того требуеть жидкое состояніе вещества. Температурныя колебанія молекуль располагають большей силой, чѣмь тѣ давленія, какія мы можемъ приложить извнѣ; побороть эти колебанія молекуль могуть только другія моле-

кулярныя силы.

Та температура, при которой, при томъ или другомъ опредъленномъ давленіи, ожиженіе газа становится уже возможнымъ, носить, какъ мы сказали, названіе критической температуры, соотв'ятственное же давленіе назы-Соображенія, высказанныя нами вается критическимъ давленіемъ. раньше, позволяють сразу понять, что эта критическая температура должна зависъть отъ свойствъ молекуль: то минимальное разстояние, которое непремънно должно оставаться между молекулами вещества, до тъхъ поръ, пока это вещество газообразно, стоитъ въ зависимости отъ величины этихъ молекулъ; оно въ четыре раза больше молекулы. Эта связь между "критическими числами" и величиной и составомъ молекуль, выведенная на основаніи теоретическихъ соображеній, вполнъ подтверждается всёми опытными данными. Правда, число элементовъ, могущихъ быть полученными въ газообразномъ состояніи, невелико, и при изслёдованіи элементовъ приходится ограничиться только этими элементами, но зато можно подвергнуть изследованію очень большое число соединеній не-газообразныхъ элементовъ; при этомъ оказалось, что критическая температура простыхъ газовъ возрастаетъ прямо пропорціонально величинамъ ихъ атомныхъ вѣсовъ, что вполнъ согласуется съ нашими возэрвніями.

Такъ какъ при критическихъ температурахъ приходится имѣть дѣло съ высокими давленіями, то наблюдать критическія температуры труднѣе, чѣмъ обыкновенныя температуры кипѣнія при нормальномъ атмосферномъ давленіи. Между температурами кипѣнія, какъ можно было напередъ предсказать, существуетъ совершенно то же соотношеніе, какъ и между температурами критическими; но первыя, само собой разумѣется, ниже вторыхъ: болѣе высокое давленіе, сближая молекулы веществъ, облегчаетъ переходъ его въ жидкое состояніе. При разборѣ органическихъ соединеній намъ уже не разъ приходилось говорить о закономърности въ ходѣ температуръ кипѣнія. Теперь мы привёдемъ изъсочиненія Нериста, на которое намъ неоднократно приходилось ссылаться, еще только слѣдующія данныя относительно законосообразностей въ распредѣленіи точекъ кипѣнія.

При переходѣ въ рядахъ гомологовъ спиртовъ, кислотъ и сложныхъ эенровъ, отъ соединенія къ соединенію, разнящихся на одну метиловую группу (СН₈), мы наблюдаемъ каждый разъ повышеніе точки кипѣнія на 19—21°, а въ алдегидахъ—на 26—27°. Не такъ отчетливо выступаетъ эта правильность въ повышеніи точки кипѣнія въ томъ случаѣ, когда группа метила присоединяется къ бензойному ядру, но и въ этомъ случаѣ само повышеніе остается, по прежнему, фактомъ несомнѣннымъ.

При замѣнѣ въ органическихъ соединеніяхъ водороднаго атома Н какимънибудь галоиднымъ, наприм., атомомъ хлора Сl, соединеніе тотчасъ же теряетъ въ способности перехода въ газообразное состояніе. Такъ, напримѣръ, уксусная кислота СН₃СООН кипитъ при 118°, а соединеніе вида СН₂СІСООН (хлоруксусная кислота) лишь при 185°. При послѣдующей замѣнѣ водородныхъ атомовъ атомами хлора точка кипѣнія повышается однако лишь незначительно; а именно: СНСl₂СООН кипйтъ при 194°, а ССl₃СООН при температурѣ, нѣсколькими градусами высшей.

При замѣнѣ Н группой ОН, воднымъ остаткомъ, точка кипѣнія повышается приблизительно на сто градусовъ.

b) Жидкія тъла.

Отклоненія отъ общаго правила приводять, какъ всегда бываетъ, когда стоять на несомивно правильномъ пути, къ особенно интереснымъ заключе-

ніямъ: къ такого рода интереснымъ выводамъ пришель и Вернонъ въ своемъ изследовании отличительных особенностей молекулярнаго строения газовъ и жидкостей, съ которыми мы до сихъ поръ мало знакомы. Въ нъкоторыхъ случаяхъ наблюдаемая точка кипфнія той или другой жидкости совершенно расходится съ той температурой, какую следовало бы ожидать, исходя изъ другихъ соединеній элементовъ, подобныхъ данному, и основываясь на томъ, что изв'єстное увеличение атомнаго въса должно, какъ всегда, сопровождаться соотвътственнымъ опредъленнымъ приростомъ величины температуры кипънія. Въ большинствъ приведенныхъ въ дальнъйшемъ случаевъ мы находимъ, что, при увеличении молекулярнаго въса вдвое, точка кипинія повышается круглымъ счетомъ на сто градусовъ. Такъ, напримъръ, этиленъ, С₂Н₄, кипитъ при—1050, бутиленъ, С₄Н₈, при— -5° , октиленъ, C_8H_{16} при $+126^{\circ}$, а $C_{16}H_{32}$ при +274. Сървистый водородъ, H_2S , молекулярный въсъ котораго равняется 2+32=34, кипить при -62^0 . Въсъ молекулы воды, H_2O , 2+16 равень 18, то есть приблизительно только половинъ въса молекулы съроводорода, въ которомъ для полученія воды достаточно замънить S на О. Итакъ, по нашему правилу послъдовательности точекъ кипънія, вода полжна была бы киптть при температурт болте низкой, нежели строводородъ, и во всякомъ случав при температурв, лежащей ниже — 100°. Но вивсто этого вода закипаетъ лишь при 1000, то есть при температуръ, лежащей выше той, какой слъдовало бы ожидать, по меньшей мъръ, на 200^{0} . Такое существенное отклоненіе отъ общаго правила мы встръчаемъ именно туть, въ этой наиболье характерной изъ всёхъ жидкостей. Верновъ объясняеть этотъ фактъ тёмъ, что въ подобнаго рода жидкостяхъ молекулы въ свою очередь вступаютъ другъ съ другомъ въ соединение и указываетъ, что въ силу этого молекулу води надо писать не въ вид $^{\pm}$ $\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}$, а въ вид $^{\pm}$ $(\mathrm{H}_{2}\mathrm{O})_{4}$; другими словами, по его представленію четыре молекулы пара соединяются туть въ одну молекулу жидкости. Для того, чтобы жидкость могла испариться, необходимо предварительно, чтобы эти соединенія молекуль распались, что можеть быть достигнуто только повышеніемъ температуры, а это влечеть за собой непом'ярное повышеніе температуры кипънія. Такого рода особенностями отличаются, кромъ воды, еще и другія вещества: такъ, напримъръ, среди водородныхъ соединеній галондовъ особое мъсто въ этомъ отношении занимаетъ фтористый водородъ.

Цълый рядъ самыхъ разнообразныхъ явленій подтвердилъ нашъ прежній выводъ, онъ показалъ, что, по мъръ пониженія температуры, элементы вступають въ соединенія, все болье и болье сложныя; къчислу этихъ явленій надо отнести и факты, только что нами упомянутые. Повышеніе температуры обусловливаеть все болье и болье сильное распаденіе этихъ соединеній. Мы видъли, напримъръ, что молекулы съры даже въ парообразномъ состояніи, представляли собой извъстныя группы (стр. 509), а въ іодъ на свободные атомы распадались состоящія изъ двухъ атомовъ молекулы этого газа. При очень высокихъ температурахъ начиналась диссоціація даже такихъ веществъ, которыя при нормальной или слабо увеличенной температуръ вступаютъ другъ съ другомъ въ соединеніе весьма жадно. Эти факты позволили намъ высказать дальныйшее предположеніе, а именю позволили намъ допустить, что при температурахъ, которыхъ намъ до сихъ поръ получить не удалось, нъкоторые элементы окажутся соединеніями и смогутъ быть разложены

на болће простыя вещества.

Всв эти обстоятельства двлаютъ весьма правдоподобнымъ мивніе, согласно которому жидкое состояніе матеріи является результатомъ соединенія молекулъ вещества въ комбинаціи болье высокаго порядка. Говоря на языкъ основныхъ нашихъ представленій, мы сказали бы, что въ этомъ состояніи матерія соединяется въ небесныя свътила высшаго порядка, по сравненію съ тьми, которыя представляются газовыми молекулами, причемъ однако между тълами этими остается достаточно мъста для того, чтобы они могли проскальзывать другъ мимо друга. Часть температурныхъ колебаній молекулы такой комбинаціи выполняють сообща; это позволяеть имъ оставаться на томъ раз-

стояніи другь оть друга, которое необходимо для того, чтобы вещество могло течь. Большая плотность жидкостей, по сравненію съ газообразнымь состояніемь того или другого вещества, является, согласно этому объясненію, необходимымъ сльдствіемъ сравнительно большей плотности соотвѣтственныхъ комбинацій молекуль. Разграничить въ этихъ явленіяхъ физическую сторону отъ чисто химической не всегда возможно: во многихъ случаяхъ химикъ не могъ бы съ своей точки зрѣнія сказать ничего въ пользу необходимости той или иной комбинаціи молекулъ.

Разъ соединеніе молекуль въ группы является главной причиной обращенія матеріи въ жидкое состояніе, то тѣ законы, которые, какъ мы видѣли, управляють газами, должны, разумѣется, съ соотвѣтствующими этому сближенію молекуль ограниченіями, оставаться въ силѣ и по отношенію къ жидкостямъ. Но соображеніе это на первый взглядъ фактами совершенно не подтверждается, и законы, управляющіе газами, повидимому, не имѣютъ никакого примѣненія по отношенію къ тѣламъ жидкимъ. Всѣ соотношенія эти въ жидкостяхъ носятъ гораздо болѣе сложный характеръ; такъ, напримѣръ, расширеніе жидкостей не слѣдуетъ тутъ тому или другому простому соотношенію съ температурой.

Если мы вернемся теперь къ написанному у насъ на стр. 515 уравненію состоянія газовъ въ его приведенномъ видь, то мы тотчасъ же сообразимъ, что поправочные члены Ванъ-деръ-Ваальса, зависящіе отъ взаимнаго разстоянія между молекулами и отъ занимаемаго ими пространства, могутъ для случая тълъ жидкихъ имъть настолько большія значенія, что простой законь Гей-Люссака должень будеть при этомъ потерять всякій смысль. Сумма этихъ дійствій, внутреннее треніе, какъ мы назвали ее въ другомъ мъсть, будеть туть слишкомъ велика. Большія группы молекуль могуть проходить другь возлів друга, но при этомъ имъ постоянно приходится преодолъвать всякаго рода препятствія; такія препятствія встръчають на своемъ пути молекулы и въ томъ случав, когда вещество находится въ газообразномъ состояни, но тутъ они значительно меньше. Поэтому было бы чрезвычайно важно найти для жидкостей такого рода свободныя состоянія, которыя позволили бы рішить путемъ прямого изслідованія вопросъ о сходствъ жидкаго состоянія матеріи съ газообразнымъ въ указанномъ нами выше смысль. Если законы, управляющіе газами и имьющіе столь пирокое примененіе по отношенію къ этому наиболье свободному изъ аггрегатныхъ состояній, обусловлены дъйствительно движеніями мельчайшихъ частичекъ матеріи, то они должны оставаться въ силъ и по отношенію ко всьмь другимъ аггрегатнымъ состояніямъ.

Итакъ, если сопоставленію жидкостей съ газами мішаетъ сравнительно большая близость молекуль въ жидкостяхъ, мы должны искать средство, позводяющее вызвать въ жидкостяхъ состоянія, сходныя съ газами, въ томъ, чтобы отдалить другь оть друга молекулы жидкости, не изменяя въ то же время жидкаго состоянія матеріи. Условію этому можно удовлетворить очень просто: для этого достаточно приготовить сильно разведенный растворъ даннаго вещества въ томъ или другомъ растворитель. Если растворить небольшое количество сахара въ большомъ объемъ воды, то онъ распредвляется въ водъ съ такой равномърностью, что въ каждой частиць воды содержится одно и то же число молекулъ сахара. Такимъ образомъ явленіе полной диффузіи смѣси встрѣчается одинаково какъ въ жидкостяхъ, такъ и въ газахъ. Но въ такихъ разведенныхъ растворахъ молекулы раствореннаго вещества удалены другъ отъ друга на сравнительно большія разстоянія, а потому своимъ треніемъ они не могутъ оказывать на взаимныя перемещенія сколько-нибудь значительнаго вліянія. Что же касается до ихъ тренія о молекулы растворителя, то оно повсюду одинаково: оно замедляеть движение ихъ на опредёленную величину, но законы ихъ перемёщеній могуть приміняться только при введеніи въ выраженіе ихъ множителя, указывающаго на такое замедленіе.

Теперь является вопросъ, какъ измѣрять эти движенія раствореннаго вещества въ растворитель. Что такія движенія дѣйствительно существують слѣдуеть изъ того, что жидкости, какъ газы, производять на стѣнки сосуда давленіе по

всьмъ направленіямъ, а давленіе это мы приписываемъ колебательнымъ движеніямъ ихъ мельчайшихъ частицъ. Такимъ образомъ задача сводится къ тому, чтобы найти способъ измъренія той части этого давленія, которую надо отнести на долю частицъ только одного раствореннаго вещества. Для этой цъли весьма пригодны явленія осмотическаго давленія, которымъ мы уже занимались въ отдъль физики (стр. 115). Мысль о примънени ихъ въ этомъ вопросъ является большой заслугой Ванть-Гоффа (см. его портреть ниже).

Если поверхъ сахарнаго раствора будетъ находиться слой воды и объ жидкости будуть въ полномъ покож и отдъльно другь отъ друга, то болже тяжелый сахаръ вскорв начнетъ подыматься небольшими количествами вверхъ въ находя-

шійся надъ нимъ слой воды, то есть будеть совершать работу противъ силы тяжести; такъ будеть продолжаться до тёхъ поръ. пока сахарныя молекулы не распредълятся повсюду равномърно. Работа эта соотвътствуетъ тому давленію, которое производять однѣ молекулы сахара, то есть тому давленію, которое мы желаемъ измфрить. Если объ жидкости раздълить перепонкой, напримёръ, перенонкой животнаго происхожденія (свинымъ пузыремъ), то давленіе это получаеть названіе осмотическаго. Сквозь поры перепонки одинъ изъ растворовъ, обладающій болье крупными молекулами, можетъ проходить не въ такомъ количествъ, какъ другой; этимъ обусловливаются тъ повышенія или пониженія уровня, о которыхъ мы говорили въ отдёле физики (стр. 115) и которыя играють чрезвычайно важную роль въ физіологическихъ. процессахъ Для нашихъ цълей намъ необ-



І. І. Вантъ-Гоффъ. Изъ "19-го столътія въ картизахъ" Веркмейстера. См. тексть выше.

ходима такая ствика, которая одно вещество не пропускала бы совсвив, другое же пропускала бы, наобороть, легко; только въ такомъ случав мы въ состояніи будемъ измірить полное давленіе, производимое раствореннымъ веществомъ, не дълая никакихъ дальнъйшихъ предположеній. Такія полупроницаемыя стыки могуть быть изготовлены для каждой определенной пары веществъ.

Такъ, напримъръ, изготовленный Траубе слой жельзистосинеродистой мъди обладаеть свойствомъ пропускать безпрепятственно воду и совершенно не пропускать молекуль сахара. Если изъ такого полупроницаемаго вещества изготовить стёнку сосуда, въ который затёмъ налить слабый растворъ сахара, и если погрузить этотъ сосудъ въ другой большій, наполненный водой, то вода мало-помалу начнеть проходить изъ второго сосуда въ первый, разбавляя содержащійся въ немъ растворъ еще больше; что же касается до молекулъ сахара, то ни одна изъ нихъ не попадеть въ воду, находящуюся во внешнемъ сосуде.

Вследствіе увеличенія количества жидкости въ меньшемъ сосуде, уровень ея въ немъ повышается. Если въ него вставить узкую трубку, то высота столба жидкости въ этой трубкъ дастъ намъ прямо величну измъряемаго нами осмоти-



I. І. Вант ъ-Гоффъ. Изъ "19-го столътія въ картинахъ" Веркмейстера. См. тексть выше.

ческаго давленія въ данный моменть, уравновышиваемаго давленіемъ столба жид-кости. Рисунокъ, поміщенный ниже, поясняеть этоть опыть.

Изъ опытовъ надъ осмотическимъ давленіемъ растворовъ различной концентраціи, произведенныхъ по только что указанному способу или по другому плану, оказалось, что при постоянной температурѣ эго давленіе возрастаетъ прямо пропорціонально содержанію въ растворителѣ числа молекулъ раствореннаго вещества, но что характеръ самого растворителя не имѣетъ при этомъ никакого значенія. Такимъ образомъ, разъ давленіе однопроцентнаго раствора равно извѣстной величинѣ, то давленіе двухпроцентнаго раствора равняется величинѣ, въ два раза большей.

Если представить себъ, что недъятельный растворитель устраненъ, то растворенное вещество окажется распредъленнымъ въ безвоздушномъ пространствъ совершенно такъ, какъ распредълились бы молекулы газа. При возрастаніи концентраціи раствора вдвое, молекулы будуть расположены въ два раза гуще, чъмъ



Наміреніе осмотическаго давленія разведенныхъ растворовъ. См. текстъ, выше.

раньше, и во всемъ, что касается распредвленія матерін, мы будемъ имѣть тутъ какъ бы вдвое болье плотный газъ и т. д. Такимъ образомъ степень концентраціи соотвѣтствуетъ тутъ плотности газа, а плотность газа, какъ мы знаемъ, при неизмѣнной температурѣ возрастаетъ пропорціонально давленію: законъ Бойль-Маріотта сохраняетъ силу и въ примѣненіи къ разведеннымъ растворамъ.

Дальнайшіе опыты были ведены при переманныха

температурахъ.

Было замѣчено (Пфефферъ), что осмотическое давление возрастало по мъръ увеличения температуры.

Наблюдаемыя давленія прекрасно соотв'єтствовали вычисляємымъ изъ найденной чисто эмпирически формулы такого вида P=0,649~(1+0,00367~t) атмосферъ (былъ взять растворъ сахара). Въ этой формулѣ множитель при температурѣ 0,00367~ въ точности равенъ тому, который стоитъ въ изв'єстной намъ формулѣ (стр. 148), а именно

онъ равенъ $\frac{1}{273}$; другими словами, и въ разведенны хъ

растворахъ давленіе возрастаеть пропорціонально абсолютной температурь; такимъ образомъ они подчиняются закону Гей-Люссака. Характеръ растворителя и въ этомъ случав не оказываеть никакого вліянія.

Если представить себь, что растворенное вещество заполняеть тоть объемь, который занять имъ въ растворф, какъ настоящій газъ, то при помощи соответственной формулы можно вычислять то давленіе, которое оно должно производить при той или другой опредъленной температурь. Но это давленіе, какъ следуетъ изъ выше приведенной эмпирической формулы Пфеффера, въ точности равно наблюдаемому нами осмотическому давленію. Такимъ образомъ молекулы, находящіяся въ растворитель, во всьхъ отношеніяхъ соотвытствують газовымъ молекуламъ. Вследствие этого, растворы, производящие одно и то же осмотическое давленіе при одинаковой температурь будуть содержать въ равныхъ объемахъ одно и то же число молекулъ, другими словами, для разведенныхъ растворовъ дъйствителенъ законъ Авогадро. Всъ эти совпаденія, имъющія столь важное значеніе для нашихъ воззрѣній на молекулярные процессы, были отм'ячены Ванть-Гоффомъ въ его изсл'ядованіяхъ надъ разведенными растворами (1885 г.), составившихъ въ наукъ цълую эру; изследованія эти повлекли за собой рядь неожиданныхь открытій вь области теоретической и практической химіи.

Такъ, напримъръ, теперь мы въ состояни опредълить плотность пара такого вещества, которое не можетъ быть обращено въ парообразное состояне; это опредълене можетъ быть выполнено совершенно точно путемъ измъренія его осмоти-



Измъреніе осмотическаго давленія разведенныхъ растворовъ. См. текстъ, выще. ческаго давленія, такъ какъ мы знаемъ, что плотность пара равна именно этому давленію. Такимъ образомъ мы въ то же время имбемъ возможность опредблить молекулярный въсъ вещества, которое только растворимо, но не обращается въ паръ, и это измъреніе будетъ выполнено съ той же точностью, какъ въ томъ случаь, когда ръчь идетъ объ опредъленіи въса молекулы газа.

Сходство растворовъ съ газами имбеть свои пределы; только что указанные законы осмотическаго давленія для растворовъ большихъ концентрацій уже теряють значеніе, но вѣдь и газы при высокихъ давленіяхъ требують поправокъ, внесенныхъ Ванъ-деръ-Ваальсомъ. Въ большинствъ изслѣдованныхъ случаевъ отклоненія носятъ одинъ и тотъ же характеръ, но достаточно точныхъ опредѣленій въ этомъ направленіи мы еще не имѣемъ.

Изследованія надъ разведенными растворами, во всякомъ случає, показали, что жидкости отличаются отъ газовъ по своимъ свойствамъ только по тому, что въ нихъ слишкомъ усиливается внутреннее треніе; это увеличеніе внутренняго тренія, обусловленное переходомъ вещества въ жидкое состояніе, делаетъ то, что при измененіи молекулярныхъ группировокъ для увеличенныхъ, по сравненію съ прежнимъ, молекулъ уже нетъ столько места, сколько было бы необходимо для того, чтобы вещество и туть следовало законамъ, управляющимъ газами.

Общимъ и давно уже извъстнымъ свойствомъ растворовъ является способпость растворяемаго вещества повышать точку кипінія и понижать точку затвердъванія. Мы знаемъ, что смёсь сньга съ солью таетъ не такъ легко, какъ одинъ сибгь; эта смбсь называется охладительной. Точно также морская вода замерзаеть не съ такой быстротой, какъ вода чистая, ея точка замерзанія лежить ниже точки замерзанія чистой воды. Но морская вода и закипаеть позже; ея точка кипънія лежить выше 100°. Особенный интересь представляеть первый фактъ. Въ самомъ дѣлѣ, твердое растворяющееся вещество, въ родѣ соли, сахара и т. и., изъ которыхъ каждое плавится труднее льда, будучи примешано къ льду дълаеть то, что эта смъсь илавится значительно легче наиболъе плавкаго изъ обоихъ веществъ; въ 1883, стало быть, еще до изследованій Ванть-Гоффа, Рауль опытнымъ путемъ нашелъ правило, согласно которому понижение точки отвердъванія пропорціонально отношенію числа молекуль раствореннаго вещества къ числу молекулъ растворителя и отъ природы обоихъ веществъ не зависитъ. Лишь тогда, когда Вантъ-Гоффъ открылъ законы осмотического давленія, стало ясно, что правило Рауля является неизбежнымъ следствіемъ этого давленія.

Изъ правила Рауля можно вычислить понижение точки замерзания. Согласно формуль, $t = \frac{Em}{M}$; здысь E множитель, зависящій отъ природы растворителя, mчисло граммовъ вещества, растворяемаго въ 100 гр. растворителя, а М его молекулярный въсъ. Зная, что множитель Е для воды равенъ 18,5, мы можемъ тотчасъ же опредълить понижение точки замерзания любого воднаго раствора; наблюденіе всегда потверждаеть предвычисленную на основаніи этой формулы температуру; исключеніе составляють лишь ті случан, гді особыя вліянія обусловливають диссоціацію молекуль, еще болье понижающую точку замерзанія, что объясняется тымь, что дылитель М, молекулярный высь, подь вліяніемь такого рода диссоціаціи уменьшается. Съ этимъ фактомъ мы встречаемся, напримеръ, при разсмотрении соляныхъ растворовъ, которые поэтому особенно пригодны въ качествт охладительныхъ смъсей. Напротивъ того, растворъ тростниковаго сахара, какъ легко видъть, очень мало пригодень для этой цыли; молекулярный высь этого соединения, С12 H_{22} O_{11} , очень великъ, а именно равенъ $(12 \times 12) + 22 + (11 \times 16) = 342$; такямъ образомъ пониженіе точки замерзанія десятипроцентнаго раствора сахара въ водt выразится $t=18,5 \times \frac{10}{342}=0,53$; то есть такой растворъ замерзаеть приблизительно при — $\frac{1}{2}$ 0. Въ совершенно иныхъ условіяхъ, даже помимо усиливающаго вліянія диссоціаціи, стоить поваренная соль, молекулярный вісь которой равень всего на всего 58,5. Понижение точки замерзания десятипроцентнаго раствора поваренной соли, по формуль Рауля, превышаеть 3 градуса.

Совершенно также и по той же формуль опредъляются повышенія точекъ кипьнія растворовъ, только вмісто скрытой теплоты плавленія надо подставить

теплоту испаренія, а вмѣсто точки замерзанія точку кипѣнія.

Мы обратили особое вниманіе на эти характерныя, хотя вполнѣ соотвѣтствующія общимъ законамъ, свойства растворовъ въ виду того, что на земля въ обиход'я природы они играють важную роль; мы встречаемся съ ними какъ въ величественныхъ явленіяхъ, связанныхъ съ круговоротомъ воды, подымающейся изъ морскихъ бассейновъ, такъ и въ тъхъ движенінхъ матеріи, которыя совершаются въ тълахъ живыхъ организмовъ, гдв на долю осмотическаго давленія выпадаеть выполненіе нанболье важных задачь.

Мы только что показали, что между изменениемъ точекъ кипенія и замерзанія и молекулярнымъ вѣсомъ раствореннаго вещества существують вполих определенныя закономерныя соотношения. Обратно, определивь опытнымъ путемъ соотвътственное повышение или понижение, мы сможемъ найти и молекулярный въсъ раствореннаго вещества. Такимъ образомъ это явленіе даеть намъ третій способь опредвленія этой чрезвычайно важной и характерной для каждаго вещества постоянной; первый способъ основывается на измъреніи плотности пара, второй — на измъреніи осмотическаго давленія, третій, какъ мы сейчась сказали;—на измъреніи отклоненій отъ обычныхъ температуръ кипфнія и замерзанія. Во многихъ случаяхъ опредъленіе молекулярнаго въса вещества можно произвести по всемъ тремъ способамъ, и совпадение числовыхъ величинъ получаемыхъ такимъ образомъ трехъ значеній должно насъ вполнѣ убѣдить въ томъ, что наши основныя воззренія на природу молекулярныхъ движеній, или, другими словами, основы современной химической динамики, правильны. Наши физическія и химическія представленія о матеріи все болье и болье сплочиваются воедино около понятія о величинъ массы молекулы вещества, около

понятія о молекулярномъ въсъ.

Для того, чтобы потомъ не отвлекаться въ сторону, сдѣлаемъ еще шагъ и разсмотримъ въ этомъ направленіи область тЕль твердыхъ, общимъ изученіемъ которыхъ мы займемся нъсколько позже. Существують твердые растворы; съ нъкоторыми изъ нихъ, а именно съ металлическими сплавами мы уже познакомились. Они подчиняются законамъ, найденнымъ Раулемъ и Вантъ-Гоффомъ для растворовъ обыкновенныхъ. На стр. 449 уже было сказано, что точка плавленія сплавовь (исключеніемь изь общаго правила и туть являются тв случаи, въ которыхъ имъетъ мъсто диссоціація) лежить ниже точки плавленія наиболье легкоплавкаго изъ металловъ, входящихъ въ составъ даннаго соединенія и что понижение этой точки плавления опять таки соответствуетъ отношению числа молекулъ одного металла къ числу молекулъ другого. Отправляясь отсюда, мы имѣемъ возможность, наблюдая точку плавленія сплавовъ, опредѣлять молекулярный вѣсъ того или другого металла. При изслѣдованіи сплавовъ обнаруживается интересный съ точки зрвнія нашихъ астрономическихъ соображеній (стр. 508) факть: тамъ мы говорили о томъ, что металлическіе пары состоять изъ отдъльных атомовъ, туть оказывается, что, по всей въроятности, въ большинствъ случаевь и въ сплавахъ все металлы состоять изъ отдельныхъ атомовъ. Такимъ образомъ, эти смъси носятъ характеръ настоящихъ химическихъ соединеній и могуть быть, вообще говоря, чрезвычайно легко раздёлены на составныя части; объясняется это тымь, что обыкновенныя молекулы металловь, состоящія изъ двухъ атомовъ, для образованія соединеній, въ которыхъ атомы сочетающихся элементовъ приходятся одинъ на одинъ, должны сперва расщепиться на отдъльные атомы. Поэтому, несмотря на всю ограниченность сродства металловъ другъ къ другу, молекулы ихъ должны непремънно распасться.

Стало быть, едва ли можно сомнаваться ва тома, что металлы ва парообразномъ состояніи представляють собой совокупность отдёльныхъ атомовъ. Итакъ, исходя изъ основныхъ нашихъ воззрѣній, идя двумя совершенно отличными другъ отъ друга путями, одинъ изъ которыхъ велъ насъ къ условіямъ, имѣющимся на земль, чрезъ далекое небесное свътило, мы пришли къ одному и тому же результату

Возможность примѣненія законовь, управляющихь газами, къ опредѣленію свойствь наиболье плотныхь по составу металловь и сплавовь, съ другой стороны, доказываеть то, что въ нихь молекулы ихь, какъ всв вообще молекулы обладають извѣстной свободой перемѣщеній: только эта свобода движенія можеть явиться причиной подчиненія металловь и сплавовь законамъ газоваго состоянія. Иногда въ твердыхъ тѣлахъ, приведенныхъ въ соприкосновеніе и подвергнутыхъ спльному давленію, можетъ также наблюдаться явленіе, соотвѣтствующее диффузін газовъ и жидкостей, явленіе проникновенія этихъ веществъ другь въ друга. Куски металла, прижатые другь къ другу, при совершенномъ отсутствіи влінія высокой температуры, если подвергнуть ихъ болье или менье продолжительному давленію, свариваются. Все большее и большее число молекуль одного металла проникаетъ при этомъ въ силу однихъ только обычныхъ ихъ температурныхъ колебаній въ кольца молекулярной ткани другого, причемъ оба рода молекуль связываются въ одну неразрывную съть. Если взять ртуть, то происходящія въ ней явленія диффузіи ничьмъ не уступають тъмъ, которыя происходять въ водныхъ растворахъ.

Химические процессы не только обусловливаются наличностью притока того нли другого количества тепла, они сами могуть являться источникомъ тепла, какъ это показывають постоянно совершающеся вокругь насъ процессы сгаранія. Другіе химическіе процессы тепло поглощають. Теперь мы должны дать себі отчеть въ тіхь молекулярныхъ процессахъ, при помощи которыхъ химическія

силы вызывають эти температурныя измененія.

Съ этой цёлью вспомнимъ прежде всего, результаты нашихъ изследованій надъ молекулярными процессами, лежащими въ основъ температурныхъ явленій. добытые нами еще въ главъ о теплотъ (см. стр. 152 и слъд.). Мы видъли, что сила, которая сообщается газамъ въ формъ теплоты, оказываеть на движение молекулъ дъйствіе двоякаго рода: съ одной стороны, она увеличиваетъ амплитуды ихъ колебательныхъ движеній, — мы назвали это действіе увеличеніемъ ихъ орбить, оно вызываеть расширеніе тёль и, стало быть, производить работу во-внь, съ другой стороны, она увеличиваетъ скорость колебаній по этимъ орбитамъ: это второе действие обусловливаеть повышение температуры, которое, однако, при одномъ и томъ же количествъ притекающаго тепла (въ калоріяхъ) для каждаго тъла имьеть свою особую величину. При этомь обнаруживается следующій интересный факть: эта удёльная теплота тёла обратно пропорціональна атомнымъ вёсамь: такимъ образомъ, произведение ихъ должно дать постоянную, которая носить названіе атомной теплоты и равна приблизительно 6,3. Тоть же результать дастъ намъ и изследованіе химическихъ соединеній; произведеніе удельной теплоты химическаго соединенія на его молекулярный вісь даеть также постоянную, — молекулярную теплоту. Такимъ образомъ, та часть тепловой энергіи, которая идеть на увеличение скорости колебательныхъ движений молекулъ, опредъляется въсомъ приходящихъ въ движение тълъ, что совершенно понятно.

При химическихъ процесахъ происходитъ перегруппировка мельчайшихъ частицъ матеріи, перегруппировка, которая можетъ значительно изм'янить движеніе молекулъ по орбитамъ. Значительная часть той энергіи матеріи, которой обусловливаются внутреннія движенія молекулъ и атомовъ въ ихъ молекулярныхъ комбинаціяхъ, значительная часть потенціальной энергіи, или "потенціала" (названіе, отличающее эту часть энергіи отъ другой части, энергіи кинетической, на долю которой выпадаетъ работа расширенія и т. п.), можетъ получить при наличности химическаго процесса совершенно иное назначеніе. Такъ, наприм'яръ, часть этой потенціальной энергіи, особенно въ томъ случай, когда річь идетъ о соединеніяхъ, въ которыхъ атомы тісно связаны другъ съ другомъ, можетъ превратиться въ энергію кинетическую, то есть можетъ обусловить выділеніе

геплоты.

Сумму изміненій, производимых обоего рода энергіями, то есть изміненіе температуры и внішнюю работу, наблюдаемыя при химических процессах, мы будемь называть его тепловымь эффектомь. Пояснимь это на примірь. Если привести цинкь въ соприкосновеніе съ разведенной сірной кислотой

Н., SO4, то цинкъ вытъснитъ изъ кислоты водородъ и самъ станетъ на его мъсто: получается цинковый купорось, продукть сгаранія цинка и сёрной кислоты, ZnSO₄; водородъ при этомъ выдбляется. Атомный въсъ цинка равенъ 65,4. Если взить какъ разъ 65,4 грамма (то есть такъ называемый граммъ - атомъ) то въ нашемъ опытъ, гдъ на каждый атомъ цинка должно выдъляться всегда два атома водорода, освободится въ точности 2 граммъ-атома водорода. Процессъ этотъ сопровождается значительнымъ выдёленіемъ тепла; измеривъ его при помощи калориметра, мы найдемъ, что эти 65,4 гр. цинка при сгараніи дають 34,200 калорій, при томъ условія, что опыть ведется при вибшней температурь въ 200. Такимъ образомъ если сърная кислота была разбавлена 500 гр. воды, то въ соотвътствіи съ понятіемъ о калоріи, эта жидкость должна была бы нагръться на 34200 то есть на 68°. Выдъленіе 2 граммъ-атомовъ водорода, при которомъ газъ, для того чтобы освободиться изъ соединенія, долженъ преодольть давленіе атмосферы, обусловливаетъ затрату работы, на величину которой уменьшается общій запасъ энергін матерін, принимающей участіє въ данномъ процессь. Для того чтобы найти весь тепловой эффекть этого процесса надо придать эту работу, выразивь ее предварительно въ тъхъ же единицахъ, въ тъхъ же калоріяхъ, къ указаннымъ уже нами 32,400. Наши соображенія, помъщенныя на стр. 152, позволяють выполнить этоть разсчеть. Если мы имьющійся тамь постоянный множитель уравненія 0,0819 выразимъ въ калоріяхъ, то мы получимъ вмѣсто него 1,99 или, круглымъ счетомъ, 2 калоріп; вся работа, производимая 2 гр. водорода, освобождающимися при 20^{0} и выдерживающими давленіе атмосферы, равна 2(273+20), или 586 калоріямъ. Такимъ образомъ, въ нашемъ случав весь тепловой эффектъ равняется 34200+586=34,786 калоріямъ.

Въ данномъ процессъ величина внъшней работы, по сравненю съ выдъленіемъ теплоты, весьма незначительна. Она будеть еще меньше въ томъ случат, когда вовсе нътъ выдъленія газа, и вся внъшняя работа сводится только къ расширенію. Въ большинствъ случаевъ поэтому этой величиной можно пренебречь.

Зато теплота сгаранія, развивающаяся при различныхъ химическихъ процессахъ, имѣетъ, какъ показываетъ вся совокупность накопленныхъ фактовъ, самыя разнообразныя значенія. Стараніе грамма цинка въ приведенномъ нами примѣрѣ сопровождается выдѣленіемъ $\frac{342.0}{65,4} = 525$ калорій, превращеніе же одного грамма сгарающаго водорода въ воду даетъ 68,400 калорій, то есть приблизительно въ 130 разъ больше тепла.

Ниже приведень рядь тепловых в эффектовь соединеній (теплоть образованія), по Нернсту, которыя почти не отличаются оть соотвътственных теплоть сгаранія (если, конечно, ръчь идеть объ одномъ изъ кислородныхъ оединеній). Величины эти выражены въ калоріяхъ:

```
Примъчанія.
2H + O = H_2O = жилкая води . . . . + 67,5 C + 2O = CO_2 = углекислота, получаю-
                          щаяся изъалмаза при
                                                        + 94,3
                          сгараніи . . . .
C + O = CO = окись углерода (изъ ал-
                                                       + 26,6
+ 71,1
                                      . . . . .
                          маза)
S + 20 = SO_2 = сърнистая кислота . . .
                                                            71,1 (изъ съры d)

      H + F = HF
      фтористый водородь

      H + Cl = HCl = хлористый водородь

      H + Br = HBr
      бромистый водородь

      H + J = HJ
      водородь

      N + 0 = NO
      окись азота

                                                            38,6 (изъ газообразнаго фтора)
                                                            22.0 (изъ газообразнаго хлора)
                                                            8,4 (изъ жидкаго брома)
                                                              6,1 (изъ твердаго іода)
                                                            21,6
N + 20 = N0_2 — азотноватый ангидридъ
                                                             7,7 (диссоціирующій газъ, или
                                                                       азотноватая кислота)
2N + 40 = N_2O_4 = азотноватый ангидридъ — 2,6 (удвоенная, по сравнению съ
                                                                       предыдущей, молекула)
K + F = KF = фтористый калій... + 109,5
K + Cl = KCl = хлористый калій . . . + 105,6 
 K + Br = KBr = бромистый калій . . . + 95,3
K + J = KJ =  іодистый калій. . . . +
```

Сопоставление этихъ соединений поучительно во многихъ отношенияхъ. Прежде всего мы видимъ, что тутъ имъются весьма немалыя отрицательные тепловые эффекты, то есть что нъкоторыя соединения при своемъ образовании поглощаютъ энергию, не взирая на то, что и тутъ происходитъ соединение отдъльныхъ атомовъ въ молекулы, а, значитъ, въ то же время и выдъление тепла, обусловленное сгущениемъ материи подъ влияниемъ химическихъ силъ. Этотъ отрицательный тепловой эффектъ при образования соединений объясняется тъмъ, что при этомъ процессъ постоянно приходится имъть дъло съ разностью двухъ энергий. Молекула элемента, состоящая изъ двухъ атомовъ, должна прежде всего расщепиться, только тогда объ части ея получатъ возможность вступить въ новое соединение. При этомъ оказывается, что въ нъкоторыхъ элементахъ сила, потребная для расщепления ихъ молекулъ на составныя части, больше той, которая проявляется при образовании новаго соединения.

Особый интересь представляють и туть соединенія водорода съ галоидами: большое сходство ихъ обнаруживается въ правильности возрастанія ихъ тепловыхъ эффектовъ. Наиболье способный къ вступленію въ реакціи, наиболье подвижный и легкій изъ галондовъ, фторъ, расщепляется также легче остальныхъ галондовъ; галонды, въ соотвътствіи съ ихъ атомными въсами, отъ фтора къ іоду становятся все болье и болье недъятельными, что сказывается также и на характеръ выдъленія ими теплоты. Совершенно того же порядка и послъдовательность соединеній калія съ этими четырьмя элементами, — разница только количественная.

Если растворять газы, жидкія или твердыя тёла въ водё, то при этомъ будеть наблюдаться не только понижение температуры, какъ того следовало бы ожидать, исходя изъ нашихъ соображеній объ осмотическомъ давленіи въ разведенныхъ растворахъ; въ такихъ растворахъ осмотическое давленіе всегда понижаеть точку затвердъванія, что указываеть на потерю энергіи, на трату ея; напротивъ того, въ растворахъ часто приходится наблюдать выдъление тепла. Но это явленіе всегда указываеть на то, что пришедшія въ соприкосновеніе вещества образовали химическое соединение, что подтверждается также наблюдаемымъ одновременно съ этимъ уменьшеніемъ объема. Если мы станемъ вливать въ воду концентрированную сърную кислоту, то намъ будетъ казаться, что кислота въ ней исчезаетъ; по крайней мъръ, увеличение объема смъси ни въ какомъ случав не соответствуеть количеству прилитой жидкости. Но въ то же время мы зам'тимъ, что температура сильно цовысится. Связанную съ сърнистой кислотой воду простой перегонкой отдълить нельзя; туть уже получилось химическое соединеніе. Способностью сфриой кислоты сильно притягивать воду, пользуются, какъ известно, для осущенія; такія притягивающія воду тела называются гигроскопическими.

с) Твердыя тъла.

Подобно другимъ температурнымъ численнымъ величинамъ, весьма интересными въ смысле закономерности оказываются точки плавленія. На помещенной далье таблицъ (стр. 526), въ которой мы придерживаемся приведенной у насъ на стр. 495 періодической системь, точки плавленія выражены въ абсолютныхъ температурахъ.

Мы видимъ, что при переходѣ отъ элемента къ элементу въ порядкѣ возрастанія ихъ атомныхъ вѣсовъ точки плавленія располагаются по совершенно отчетливой волнообразной линіи. Еще отчетливѣе выступитъ характеръ такой линіи, если эта кривая будетъ выражать собой зависимость между атомнымъ объемомъ и атомнымъ вѣсомъ элементовъ (см. чертежъ, на стр. 527). Атомнымъ объемомъ называется частное, получающееся отъ раздѣленія атомнаго вѣса какого-нибудь элемента на его плотность, причемъ мы въ правѣ брать плотности, соотвѣтствующія всегда одному и тому же аггрегатному состоянію; мы останавливаемся на плотности твердаго состоянія. Итакъ, согласно только что данному опредѣленію, атомный объемъ представляетъ собой пространство, зани-

маемое массой атома вещества въ твердомъ его состояніп. Такимъ образомъ, мы выключаемъ тѣ нѣсколько элементовъ, которые до сихъ поръ еще не могуть быть получены въ твердомъ состояніи. Элементы отличаются другь отъ друга по атомнымъ объемамъ въ значительно меньшей стецени, чѣмъ по атомнымъ вѣсамъ; атомные вѣса элементовъ измѣняются въ предѣлахъ отъ 1 (водородъ) до 240 (уранъ), между тѣмъ какъ наименьшій изъ извѣстныхъ намъ атомныхъ объемовъ вещества въ твердомъ состояніи равенъ 3,6 (углеродъ), а наибольшій 56,1

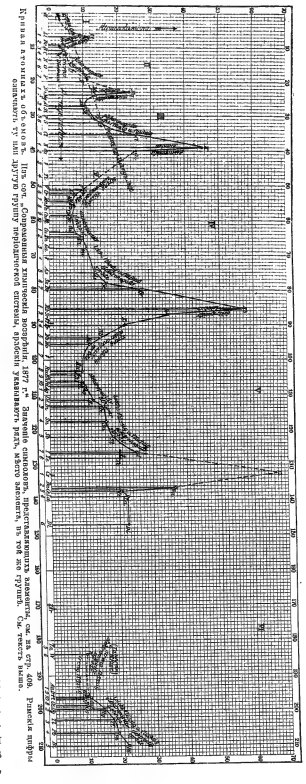
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Н н 40	,						Не о. н.
Li 453	Ве в. 1270	В о. в.	С н. р.	N o. H.	О. н.	F о. н?	Ne o. п.
Na 369	Mg 1070	Al 1000	Si o. b.	Р красный 528 бълый 317	S 388	CI 171	А о. н.
K 335	Са в. ч. Sr	Sc ?	Ті я. р.	V н. р.	Сr в. 2270	Mn 2170	Fe Co Ni 1977 2070 1890
Cu 1355	Zn 691	Ga 303	_	As. B. 773	Se 490	Br 266	Kr o. н.
Rb 311	Sr B. y. Ba.	Y ?	Sr B. g. Si	Nb н. p.	Мо о. в.	_	Ru Rh Pd 2070 2270 1973
Ag 1241	Cd 591	In 449	Sn 503	Sb 700	Te 800	J 387	X о. н.
Cs 299	Ba 748	Lа в. 710 Се н. 1273			_		·
		_	_	Та н. р.	W o. B.		Os Ir Pt 2770 2220 2050
Au 1345	Hg 233	Fl 233	Pb 597	Bi 542	_		
			Th		.U o. b.		

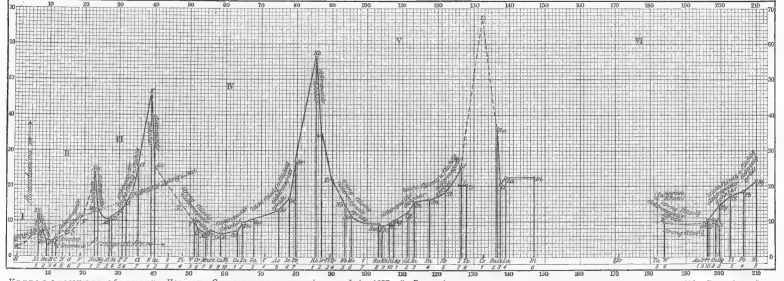
Точки плавленія элементовь по абсолютной шкалё (счеть оть—278°). Значеніе сокращеній: в. р — не расплавлень; о. в — очень высока; о. н.—очень нязка; в — выше; н — ниже; в. ч. — выше, чёмь; н. ч. — ниже, чёмь. См. тексть стр. 525.

(рубидій). Но рубидій стоить въ этомъ случав особнякомъ; ближайшій къ нему меньшій атомный объемъ, атомный объемъ калія равенъ 45,4. Если бы допустить, что атомы имѣютъ шаровую форму, то кубичные корни изъ этихъ чиселъ показывали бы, каковы относительныя величины діаметровъ этихъ атомовъ. Если принять за единицу діаметръ атома углерода, то діаметръ наибольшаго изъ атомовъ, атома рубидія, равнялся бы всего лишь какимъ-нибудь $2^{1}/2$.

Конечно, предположение о шарообразности атомовъ недопустимо, но получающися на основании его величины діаметровъ позволяють думать, что атомы различныхъ элементовъ отличаются другь отъ друга незначительно.

Между величинами атомовъ и физическими и химическими свойствами элементовъ, какъ показалъ Лотаръ Мейеръ, существуетъ чрезвычайно интересное соотношение. На чертежъ на стр. 527 по горизонтальному направлению отложены вьса, по вертикальному - атомные объемы. Соединивъ всъ эти точки, получимъ весьма характерную волнообразную кривую, вершины которой (maxima) несомивнивишимъ образомъ указывають на ея связь съ періодической системой Менделфева (стр. 495). Каждая изъ входяшихъ въ составъ кривой группъ, обозначенныхъ римскими цифрами, имъетъ свой максимумъ п свой минимумъ. На чертежъ рядомъ съ вътвями кривой помъщены надписи, показывающія періодическое измънение электрическихъ свойствъ и точекъ плавленія. По мірь того, какъ атомный объемъ веществъ, входящихъ въ составъ той или иной группы, возрастаеть, самыя вещества, охватываемыя той или иной частью волнообразной кривой, становятся все болье и болье легкоплавкими, правда, не всегда въ одинаковой мъръ. По мфрф возрастанія атомныхъ вфсовъ, то есть при переходѣ въ область элементовъ, составляющихъ нижніе ряды, плавкость ихъ обыкновенно ослабъваетъ. Это обстоятельство не требуеть никакихъ объясненій; въ самомъ дѣлѣ, для того, чтобы расплавить большую массу, надо затратить и больше энергіи. Но существують исключенія изъ этого правила; они зависятъ только отъ величины твла, а не отъ заключающейся въ нихъ массы: если оставить въ сторонъ вопросъ о количествъ матеріи, которое должно быть расплавлено, то есть о массъ, то напболве плавкими, какъ оказывается, будуть наиболье значительные по величинъ атомы; наша кинетическая точка зръи аткноп аман атекловеоп кін это свойство атомовъ; действительно большіе атомы имъютъ и большую поверхность, а, стало быть, они будуть въ большей мѣрѣ подвергаться ударамъ,

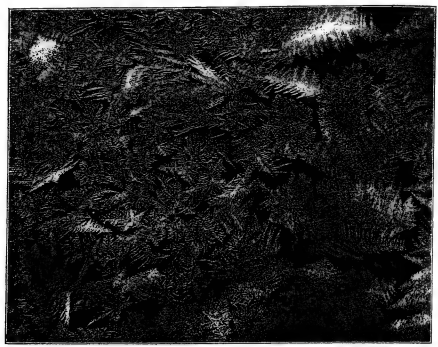




Кривая атомных в объемов в. Изъ соч. "Современныя химпческія возгрвнія, 1877 г." Значеніе символов в, представляющих в элементы, см. на стр. 409. Римскія цифры означають ту или другую группу періодической системы, арабскія указывають рядь, мюсто элемента, вь той же группу. См. тексть выше.

чъмъ атомы меньшіе. Такимъ образомъ въ этомъ фактѣ мы снова имѣемъ изящное подтвержденіе нашихъ основныхъ воззрѣній; тѣмъ не менѣе тутъ, какъ и въ большинствѣ другихъ подобныхъ случаевъ, точное числовое обоснованіе соотношеній пока еще невозможно. Такими же характерными свойствами по отношенію къ температурамъ плавленія обладаютъ не только элементы, но и ихъ соединенія.

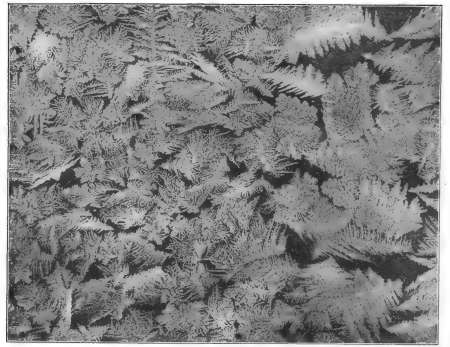
Но что же представляеть изъ себя молекулярное состояніе твердыхъ тѣлъ? Прежде всего остановимся на характерныхъ свойствахъ твердыхъ тѣлъ. Твердыя тѣла мы раздѣляемъ на кристаллическія и некристаллическія, или аморфныя; существуетъ также классъ тѣлъ металлическихъ, которые могутъ быть какъ кристаллическими, такъ и аморфными; наконецъ, есть такія



Ледяные узоры. Изъ "Fleurs de glace", Принтца. Съ фотографія. См. текстъ ниже.

тёла, которыя представляють собой нёчто промежуточное между состояніями твердымъ и жидкимъ,—это такъ называемыя колоидальныя тёла, студенистыя тёла. Коллоидальныя тёла иногда могутъ принять кристаллическую форму; такимъ образомъ могутъ быть жидкіе кристаллы. Займемся прежде всего кристаллической формой матеріи.

Какой видъ имѣютъ образующіеся кристаллы, знаютъ всѣ; каждую зиму мы ви димъ на оконныхъ стеклахъ восхитительные узоры кристалловъ, эти настоящіе цвѣты неживой природы (см. рисунокъ выше.). Какъ только вода охладѣваетъ ниже точки замерзанія, тотчасъ начнаютъ образовываться такія тоненькія иголочки, которыя соединяясь даютъ эти чудесные узоры; въ концѣ концовъ, изъ нихъ получается компактная масса, слой льда, плавающій на водѣ, остающейся пока въ жидкомъ состояніи. Но не всѣ кристаллизаціонные процессы протекаютъ такъ, какъ мы только что видѣли. Вода является для насъ счастливымъ исключеніемъ; кристаллы ся легче жидкой воды. Въ большинствѣ случаевъ приходится наблюдать явденіе обратное,—процессъ кристаллизаціи начинается въ жидкости снизу. Для того, чтобы онъ начался, требуется извѣстный толчекъ. Если, напримѣръ, путемъ продолжительнаго выпариванія довести освобожденный отъ всякихъ примѣсей растворъ до состоянія пересыщенія, такъ что въ немъ процентное соотно-



Ледяные узоры. Изъ "Fleurs de glace", Принтца. Съ фотографіи. См. тексть ниже.

шеніе между раствореннымъ веществомъ и растворителемъ будетъ больше, чѣмъ это бываетъ при приготовленіи такого раствора при обыкновенныхъ условіяхъ, то процессъ кристаллизаціи, подобно процессу кипѣнія, можетъ запоздать, несмотря на достиженіе растворомъ необходимой для выдѣленія кристалловъ температуры; но стоить вбросить въ растворъ, котя бы самый маленькій предметь, и тотчасъ же образуется одинъ кристаллъ, къ нему приростуть другіе, и, наконець, все вещество выкристаллизуется. Итакъ, мы наблюдаемъ тутъ пріостановку процесса кристаллизаціи, пріостановку подобную той, которая наблюдается при наступленіи процесса книвнія; такъ для образованія облаковъ необходимы частички пыли, которая въ механизмѣ природы играетъ болѣе важную роль, чѣмъ можно было бы когда либо думать.

Каждое вешество, будь то элементь или соединение элементовь, если только это вещество твердое, можеть въ большинствъ случаевь имъть и кристаллическую

форму; но одни вещества кристаллизуются чаще и легче, нежели другія, что же касается такихъ веществъ, какъ алмазъ, то условія, при которыхъ они нѣкогда приняли кристаллическую форму, намъ неизвѣстны.

Процессъ кристаллизаціи можеть протекать въ отдѣльныхъ случаяхъ довольно разнообразно, но необходимымъ условіемъ его является всегда пониженіе температуры того или другого вещества. Такъ, напримъръ, газообразное тѣло можетъ принять кристаллическую форму, минуя состояніе



Крпсталлъ сёры, полученный путемъ ея возговны. Октаедрь одновлиномтриой спетемы. См. тексть ниже.

жидкое. Этотъ процессъ называется возгонкой; его можно наблюдать, напримъръ, на парахъ сёры, которая отлагается на холодныхъ поверхностяхъ, въ видъ небольшихъ октаедровъ одноклиномърной системы (см. чертежъ выше). Если же съру расплавить, то при охлажденіи на стънкахъ сосуда при соотвътственнымъ образомъ подобранныхъ внъшнихъ условіяхъ будутъ отлагаться кристаллы системы ромбической. Изъ двухъ полуоктаедровъ первой системы можно образовать изображенный ниже ромбоедръ.

При кристаллизаціи стры и воды мы имтемъ дтло съ веществами, которыя выкристаллизовываются прямо изъ жидкаго или газобразнаго состоянія, а потому для этой цтли часто пользуются ихъ растворами, по большей части, растворами

водными, но иногда и другими, напримъръ, спиртовыми и т. п. Извъстно, что теплыя жидкости растворяютъ вещество лучше, нежели холодныя. Если начать охлаждать растворъ, насыщенный тогда, когда онъ былъ нагрътъ, то часть раствореннаго вещества выдълится и при томъ всегда въ видъ кристалловъ. Если это охлаждение раствора, произвести очень быстро и если при этомъ привести его въ



кристаллъ расплавленной сёры ромбической системы. См. тексть выше.

движеніе помѣшиваніемъ, то кристаллизація начнется сразу во всѣхъ его частяхъ. Въ этомъ случав получаются очень небольшіе кристаллы, часто вядные только подъ микроскопомъ, кристаллическая пыль, при медленномъ же охлажденіи и при принятіи другихъ мёръ предосторожности можно получить очень большіе кристаллы. Некоторыя вещества могуть быть получены въ кристаллической формів лишь въ видів очень незначительных вкристалловь; таковы, наприміврь, всів ть вещества, которыя съ трудомъ растворяются въ томъ или иномъ растворитель и которыя потому содержатся въ немъ въ незначительныхъ количествахъ. Какъ мы уже сказали, кристаллы охотно осаждаются на твердыхъ твлахъ, а потому тотчась же выдвляются на ствикахь сосуда, но они образуются туть не вполив и имъють видъ какъ бы сръзанныхъ у основанія, на которомъ они прочно сидять, вросшись своими частицами въ его поры. Къ первому кристаллу приростаетъ второй, къ этому третій, получаются самыя разнообразныя фигуры, въ основъ которыхъ лежатъ всегда однъ и тъ же геометрическія формы. Вростать другъ въ друга могутъ кристаллы только одной и той же формы. Если же бы мы захотвли получить ихъ въ этой чистой формв, то для этого надо принять совершенно особыя міры предосторожности.

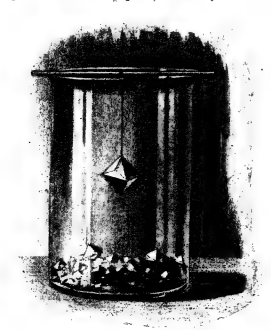


Кристаллъ сёры, полученный путемъ ея возгонки. Октаедръ одноклиномёрной системы. См. тексть ниже.



Кристаллъ расплавленной съры ромбической системы. См. текстъ выше. Прежде всего надо сдѣлать такъ, чтобы кристаллъ могъ безпренятственно увеличиваться во всѣ стороны; надо во взятой жидкости образовать мьсто, съ котораго должна начаться кристаллизація, для этого лучше всего погрузить въ жидкость чистый кристаллъ той же самой формы (см. рисунокъ ниже). Такой кристаллъ необычайно ускоряеть процессъ кристаллизаціи; она растеть равномарно во всѣ стороны; если же взять кристаллъ другой геометрической формы, то онъ остается недѣятельнымъ, служа, какъ всякое другое твердое тѣло, просто отправной точкой процесса.

Каждый элементь и каждое соединеніе обладають особой имъ свойственной кристаллической формой, а потому можно выдълить изъ раствора, въ которомъ



Кристаллизація. См. тексть выше.

содержится нѣсколько различныхъ веществъ, при помощи кристаллизацін всь эти вещества отдельно другь отъ друга въ чистомъ видь. кристаллу одного вещества никогда не присоединяется кристаллъ какого-либо другого вещества. Конечно, можеть случиться, что къ кристаллу механи чески присоединены другія вещества и что въ немъ содержатся въ незначительномъ количествъ постороннія жидкости, а потому, для того, чтобы получить всё вещества въ совершенно чистомъ видъ, процессъ кристаллизапін повторяють обыкновенно нѣсколько разъ, то есть, получивъ кристаллы, растворяють ихъ опять и потомъ растворъ снова выкристаллизовывають. Въ концѣ концовъ, мы получаемъ вещество въ самомъ чистомъ видѣ, но такъ какъ различныя вещества требують для своей кристаллизаціи разныхъ температуръ и разныхъ концентрацій, то

путемъ этого процесса ихъ можно отделить другь отъ друга.

Когда одно вещество уже выкристаллизовалось, остающійся растворь, который обыкновенно носить названіе маточнаго разсола, продолжаеть выдёлять кристаллы другого вещества. Если въ растворь содержатся только два вещества и если для кристаллизаціи ихъ необходимы одни и ть же физическія условія, то кристаллы ихъ выпадають изъ раствора одновременно рядомъ другь съ другомъ, вмѣсть однако, въ одинь кристалль не сростаясь. Потомъ мы можемъ отсортировать ихъ по ихъ геометрической формъ и такимъ образомъ отдѣлить одно вещество отъ другого. Такого рода интересный случай представляеть винная кислота, о кристаллахъ которой мы уже не разъ говорили. Винная кислота даеть, выкристаллизовываясь изъ раствора, кристаллы двухъ различныхъ, хотя очень мало отличающихся другь отъ друга, родовъ; отобравъ отдѣльно ть и другіе и снова растворивъ ихъ, получимъ два оптически различныхъ вещества (стр. 462).

Исключенія изъ общаго правила, какъ въ большинствѣ случаевъ, представляются здѣсь весьма поучительными. Дѣло въ томъ, что кристаллизующихся веществъ гораздо больше, чѣмъ рѣзко отличающихся другь отъ друга кристаллическихъ формъ, а потому нѣкоторыя изъ веществъ, химически совершенно различныя, выкристаллизовываются въ формахъ чрезвычайно сходныхъ; причемъ нѣкоторыя выкристаллизовываются вмѣстѣ, образуя такъ называемые смѣшанные



Кристаллизація. См. тексть выше.

кристаллы, въ которыхъ содержатся въ извъстномъ отношени оба вещества. Совершенно не играетъ роли сходство ихъ въ химическомъ отношени, важно только, чтобы во взятомъ растворъ они были химически индифферентны, въ противномъ случат они не могутъ быть вмъстъ въ одномъ растворъ. Это обстоятельство ясно показываетъ, что процессъ кристаллизаціи есть процессъ чисто физическій, и что отъ химическаго состава вещества зависитътолько форма кристалла.

При смъщении мы не наблюдаемъ также и измънения объема, стало быть, нъть ни сжатія, ни расширенія, указывающихъ на наличность химическихъ притяженій. Если кристаллы обоихъ веществъ по формѣ только сходны, то они образують часто кристаллы промежуточной формы; такъ, напримъръ, если углы. заключенные между извъстными ребрами кристалловъ такихъ двухъ различныхъ формъ немного другъ отъ друга отличаются, то въ смѣшанномъ кристаддѣ соотвътственный уголъ имъетъ величину промежуточную по сравненію съ первыми двумя углами. Въ другихъ случаяхъ то вещество, котораго въ растворъ больше, заставляеть другое вещество кристаллизоваться въ его формахъ; но это возможно только тогда, когда кристаллическія формы обоихъ веществъ геометрически сходны. Такъ, напримъръ, кристаллы сърнокислаго магнія принадлежать къ системъ ромбической, кристаллы сърнокислаго жельза (жельзнаго купороса) - къ системь одноклином фрной. Если магнія въ раствор в больше, чёмъ соли желіза, то желізный купорось будеть выкристаллизовываться въ формахь ромбической системы; при обратномъ отношении содержанія этихъ солей сфрнокислый магній выдълится въ видъ кристалловъ одноклиномърной системы.

Чрезвычайно характерно свойство воды, а также накоторыхъ другихъ растворителей, образовывать съ всевозможными кристаллами сметанные кристаллы, то есть отвердевать въ формахъ, свойственныхъ выкристаллизовывающимся изъ раствора веществамъ. Многія вещества, выдаляющіяся изъ воды въ вида кристалловь содержать кристаллизаціонную воду, число молекуль которой является всегда опредёленнымъ. Такъ, напримъръ, двъ только что названныя нами сфрнокислыя соли (магніева и желізная) содержать въ своихъ кристаллахъ на каждую молекулу самого вещества по семи молекуль воды. Такимъ образомъ химическія формулы этихъ веществъ, когда они въ кристаллическомъ состояніи, должны писаться такъ: $MgSO_4 + 7H_2O$ и $FeSO_4 + 7H_2O$. Но эта кристаллизаціонная вода связана съ веществомъ соли сравнительно не очень прочно, связана только механически, а не химически, какъ въ углеводахъ. Путемъ нагръванія можно растворять кристаллы въ ихъ собственной кристаллизаціонной воль: выпаривъ ее, мы получаемъ вмъсто кристалловъ некристаллическую, аморфную, твердую массу. До сихъ поръ, говоря о составъ вещества, мы всегда имъли въ виду вещество въ его аморфномъ состояніи; мы ділали это и тогда, когда говорили о различныхъ кристаллическихъ горныхъ породахъ, съ которыми кристаллизаціонная вода, до тіхть поръ пока эти вещества носять видь и характерь такихъ породъ, связана неразрывно. Эти факты лишній разъ показывають, что чъмъ вещество по своему аггрегатному состоянію плотиве, тамъ сложиве получающіяся въ немъ молекулы, тімь легче разрушается оно подъ вліяніемъ теплоты, что зависить опять таки оть все возрастающей сложности его молекулъ.

На болбе низкихъ ступеняхъ начинають получаться настоящія механическія соединенія, то есть такія комбинаціи частиць матеріи, которыя могуть быть разділены на составныя части путемъ чисто механическимъ; кристаллическое строеніе сплочиваеть ихъ однако такимъ образомъ, что оні не могуть свободно переміщаться, несмотря на то, что получающееся вещество только немногимъ плотніве той жидкости, изъ которой оно выділилось, а иногда даже и уступаеть ей въплотности. Молекулы, сами по себі представляющія собой нічто цілое, эти переміщающіяся другь относительно друга комбинаціи частей матеріи, въ веществі, находящемся въ жидкомъ состояніи, віроятно, почти всегда больше молежуль того же вещества, когда оно дано въ состояніи газа, но меньше его молежуль того же вещества, когда оно дано въ состояніи газа, но меньше его молежуль того же вещества, когда оно дано въ состояніи газа, но меньше его молежуль того же вещества, когда оно дано въ состояніи газа, но меньше его молежуль того же вещества по меньше его молежуль того же вещества состояній разоваться на меньше его молежуль того же вещества, когда оно дано въ состояніи газа, но меньше его молежуль того меньше его молежуль того же вещества по меньше его молежуль того
куль, когда оно въ состоянін твердомъ; въ последнемъ случае, вообще говоря. приходится предполагать наличность скорбе механическихъ, а не химическихъ соединеній. Но дійствіе теплоты, разділяющей молекулы газовь при диссоціаціи въ состоянии произвести разложение и этого рода молекулъ. Только тутъ все большее и большее значение приобратають силы химическия: она то и предятствують действю теплоты. Это свойство, эта наклонность матерін сказываются въ томъ, что кристаллизаціонная вода, соединяясь прочно съ веществомъ, всегда стремится увеличить размфры молекулы; мы видимъ, что на одну молекулу собственно образующаго кристаллъ вещества, приходится до десяти и болье присоединяющихся къ ней молекуль кристаллизаціонной воды; это видно изъ формуль глауберовой соли, Na SO + $+10\,{\rm H}_2{\rm O}$, буры ${\rm Na}_2{\rm B}_4{\rm O}_7+10\,{\rm H}_2{\rm O}$ и соды ${\rm NaCO}_3+10\,{\rm H}_2{\rm O}$. Въ первомъ изъ названныхъ кристалловъ въсъ кристаллизаціонной воды даже больше въса присоединяющаго ее къ себъ вещества: молекула глауберовой соли безъ кристаллизаціонной воды вѣситъ 142, а кристаллизаціонная вода по въсу одна отвъчаеть 180 водороднымъ атомамъ.

Непрочность присоединенія къ кристаллизующемуся веществу отвердѣвающей при этомъ процессѣ воды сказывается также въ томъ, что многіе кристаллы съ теченіемъ времени сами теряють часть своей воды, чѣмъ обусловливается и распаденіе ихъ какъ таковыхъ, потеря кристаллической формы; они вывѣтри-

ваются на воздухѣ.

Въ другихъ веществахъ механическія воздійствія, напротивъ того, не вызывають потери части ихъ кристаллизаціонной воды: въ нихъ, стало быть, эта часть присоединена къ остальной массѣ кристалла химически. Примфромъ такого вывѣтривающагося кристалла можеть служить м ф дный купоросъ, извѣстная соль, кристаллизующаяся въ красивыхъ синихъ кристаллахъ трехклиномѣрной системы. Кто когда либо имѣлъ дѣло съ этимъ веществомъ, тотъ знаетъ, что оно вывѣтривается на воздухѣ, теряя одновременно съ этимъ свою окраску. При этомъ отъ синихъ кристалловъ отдѣляется все больше и больше бълый порошекъ, представляющій собой безводный мѣдный купоросъ, одинъ цвѣтъ котораго уже показываетъ, что по своимъ свойствамъ онъ отличается отъ кристаллическаго. Такимъ образомъ удаленіе воды измѣняетъ весь его составъ; обратно, снова растворивъ этотъ большой порошокъ въ водѣ, мы увидимъ, что она окрасится въ синій цвѣтъ, какъ въ томъ случаѣ, когда мы въ ней растворяемъ синіе кристаллы; и, дѣйствительно, изъ этого раствора эти кристаллы можно выдѣлить.

Вода, подобно нѣсколькимъ другимъ жидкостямъ, обладаетъ чрезвычайно замѣчательнымъ свойствомъ при отвердѣваніи вмѣстѣ съ другими веществами принимать самыя разнообразныя формы; чистая же вода при отвердѣваніи даетъ, какъ всѣ другія вещества, одни и тѣ же кристаллы ромбической или гексагональной системы, но во всевозможныхъ варіаціяхъ. Прелестныя снѣжныя звѣздочки (см. рисунокъ на стр. 533) имѣютъ именно эту форму, форму шестиугольниковъ, которые во всѣхъ своихъ измѣненіяхъ остаются всегда кристаллами гексагональной системы. Тиндалль разсказываеть, что онъ встрѣчалъ плававшіе на водѣ ледяные цвѣты о шести листьяхъ; у нихъ даже была въ серединѣ чашечка, соотвѣтствовавшая безвоздушному пространству въ этомъ мѣстѣ.

Ледъ по существу своему представляетъ кристаллическую горную породу, такую же, какъ гранитъ. Легкость, съ какой ледъ принимаетъ каждое изъ трехъ аггрегатныхъ состояній, обусловливается только тѣмъ, что наша планета въ настоящее время имѣетъ температуру не очень высокую и не очень низкую. Температура, наблюдаемая у насъ на поверхности земли, подвержена перемѣнамъ и, несомнѣнно, мало-по-малу понижается; въ силу этого, съ теченіемъ времени мѣсто воды, которая теперь на землѣ играетъ первенствующую роль въ обиходѣ природы, заступятъ, можетъ быть, другія вещества. Благодаря этому, геофизическія условія измѣнятся кореннымъ образомъ. На вершинахъ горъ и въ полярныхъ странахъ (см. рисунокъ на стр. 534) уже въ наше время ледъ носитъ характеръ горной породы, и еще въ большей мѣрѣ примѣнимо это названіе ко

льдамъ, вёроятно, находящимся на лунё. При очень низкихъ температурахъ ледъ пріобрётаетъ такую твердость, что на немъ мы можемъ высъкать искры, какъ на самыхъ твердыхъ камняхъ. То же самое замѣчается и по отношенію къ другимъ веществамъ; гибкій свинецъ становится на большомъ холоду хрупкимъ, масло разбивается, какъ стекло.



Кристаллы льда (сивжинки) въ увеличенномъ видв. По Глэзеру. См. тексть, сгр. 532.

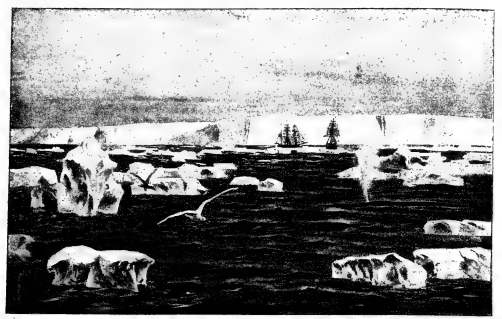
Вста добытые нами факты съ несомивностью доказывають, что кристаллическая форма является видимымъ выраженіемъ невидимаго строенія молекулы того или другого соединенія или элемента; отношенія, въ которыхъ вступають въ соединеніе эти атомы, названныя нами паями, ясно показывають, что различныя вещества построены неодинаково. Само собой разумвется, что совствъ необязательно, чтобы форма кристалла представляла собой непремённо увеличенную форму атома или молекулы, — это можеть случиться только въ самыхъ радкихъ случаяхъ, но мы можемъ съ достаточнымъ основаніемъ пред-



Кристаллы льда (снёжинки) въ увеличенномъ вядё. По Глэзеру. См. тексть, стр. 532.

полагать, что геометрически ясно выраженныя части атомовь представляють собои ть направленія, вы которыхь отлагается матерія при образованіи кристалловы. Но насколько несходны кристаллы съ тыми, какіе соотвътствовали бы этимъ направленіямъ виолит, видно изъ того, что въ случат, скажемъ, льда, одновременно существують изображенныя у насъ чудесныя звъздочки, затымъ ледяные узоры и наконецъ, такія пластинки, въ которыхъ какая бы то ни было структура едва-едва видна. Предъ математикомъ, въ виду только что сказаннаго, раскрывается общирное и нелегкое поле новыхъ изслъдованій: необходимо исчерпать всевозможныя комбинаціи формъ, получающихся путемъ сложенія наиболье простыхъ элементовъ.

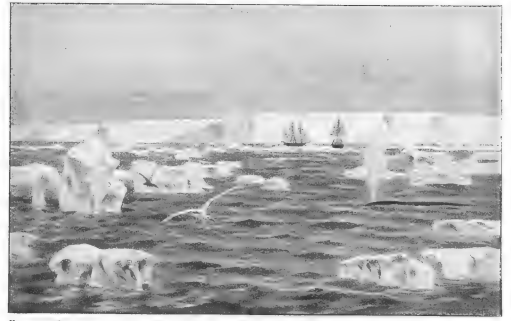
О нѣкоторыхъ правильностяхъ можно говорить уже теперь; ихъ можно предсказать на основани приведенныхъ уже нами соображеній. Молекулы предста-



Полярный ледь (морены). Большая ледяная ствна къ свверу отъ Mount Terror (Антарктическій океанъ). Изъ "Австраліи и Океаніи", Сиверса. См. тексть, стр. 532.

вляють собой группировку атомовь тылесную. Отсюда можно предвидыть, что чымь сложные химическое строеніе молекуль, тымь многообразные и искусные будуть оны построены. Элементы будуть кристалдизоваться вы болые простыхы формахы, нежели соединенія. Опытная провырка подтвердила всь эти предположенія:

Изслѣдованіе, предпринятое въ этомъ направленіи Ретгерсомъ (1894 г.), показало, что изъ 40 элементовъ, принимающихъ кристаллическую форму, 20 кристаллизуется въ кристаллахъ правильной системы. 14 — въ гексагональной, въ кристаллахъ же системъ тетрагональной, ромбической и одноклиномѣрной кристаллизуется лишь по 2 элемента, и ни одинъ элементъ не даетъ кристалловъ системы триклиномѣрной. Мы видимъ отсюда, что среди кристаллическихъ формъ рѣшительно преобладаютъ тъ, у которыхъ главныя оси другъ другу равны и взаимно перпендикулярны; по два случая приходится на долю тетрагональной системы, въ кристаллахъ которой всѣ три оси взаимно перпендикулярны, хотя одна изъ нихъ всегда короче или длипнѣе двухъ другихъ; — на долю системы ромбической, оси которой, будучи взаимно перпендикулярны, всѣ разной длины; и, наконецъ, — на долю системы одноклиномѣрной, въ которой одна изъ осей пересѣкаетъ другія подъ косыми углами; но ни одно изъ простыхъ веществъ не кристаллизуется въ



Полярный ледъ (морены). Большая ледяная стъна къ сѣверу отъ Mount Terror (Антарктическій океанъ). Наъ "Австраліи и Океаніи", Спверса. См. текстъ, стр. 532.



кристаллахъ наиболбе неправильнаго вида, въ кристаллахъ системы трехклиномбриой.

Изъ 67 веществъ, молекулы которыхъ состоять изъ двухъ неодинаковыхъ атомовъ, 46 кристализуется въ кристалиахъ системы гексагональной; на долю остальныхъ трехъ названныхъ нами системъ приходится соотвътственно 3, 2 и 3 случая кристализаціи, но ни одно изъ нихъ не даетъ кристалловъ системы трехклиномърной. Если собрать всѣ случаи кристализаціи веществъ, состоящихъ изъ отдѣльныхъ атомовъ или изъ молекуль о двухъ атомахъ, то окажется, что на долю системъ правильной и гексагональной выпадаетъ 86 процентовъ общаго числа, и только 14 процентовъ приходится на долю остальныхъ системъ. Если обратиться къ веществамъ, молекулы которыхъ построены изъ трехъ атомовъ, то тутъ наблюдается нѣкоторое перемѣщеніе въ пользу кристаллизаціи въ менѣе симметричныхъ формахъз отношеніе числа веществъ, кристаллизицихся въ системахъ правильной и гексагональной, къ остальнымъ случаямъ кристаллизаціи (въ процентахъ) равно здѣсь 53:47. Для соединеній, молекулы которыхъ состоять изъ четырехъ атомовъ, то же отношеніе представится числомъ 40:60.

Въ веществахъ съ молекулами о пяти атомахъ это отношение снова нъсколько выравнивается, а именно туть на 50 случаевъ перваго рода приходится 50 случаевъ второго; одно изъ этихъ веществъ, равно какъ одно изъ тъхъ, молекулы которыхъ состоять изъ трехъ атомовъ, кристализуется въ кристаллахъ системы трехклиномърной. Но по мъръ того, какъ возрастаетъ сложность молекулъ, сложиће становится и строеніе кристалловъ. Разматривая 673 неорганическихъ соединеній, въ молекулахъ которыхъ содержится болье чымъ по пяти атомовъ, мы видимъ, что перевъсъ на сторонъ тъхъ, которыя имъютъ кристаллы сравнительно менъе симметричные: а именно на 20 процентовъ соединеній, кристаллизующихся въ системахъ правильной и гексагональной, тутъ приходится 80 процентовъ соединеній, иміющихъ кристаллы другихъ классовъ; этотъ перевьсъ еще болье ярко выступаеть при разсмотрыни соединеній органическихь, молекулы которыхъ имъють болье сложную структуру, чьмъ молекулы соединеній неорганическихъ. Тутъ отношеніе въ процентахъ выражается числами 6 на 94. Среди 585 изслидованныхъ соединеній этого рода только 15 образують кристаллы системы правильной, а 24 — кристаллы системы гексагональной. Такимъ образомъ туть совершенно ясно выступаеть нараллелизмъ молекулярнаго и кристаллическаго строенія матерін. Именно въ этой области физико-химическихъ соотношеній можно скорье всего разсчитывать на точное опредъленіе относящихся сюда законовъ, потому что туть эти правильности выражены въ видимыхъ нами ясныхъ геометрическихъ формахъ; тънъ не менъе въ точныхъ выраженіяхъ эти законы смогуть быть формулированы лишь тогда, когда весь вопросъ будеть подвергнуть болье обстоятельной, нежели теперь, разработкь. Эти законы имъють первостепенную важность для выработки правильной теоріи молекулярныхъ движеній, потому что они позволяють намъ правильно представить себь форму техъ мельчайшихъ планетъ, движенія которыхъ мы разсчитываемъ некогда вычислять съ такой же достоверностью, какъ теперь вычислиемъ движенія настоящихъ небесныхъ світилъ. Уже въ настоящее время не подлежить никакому сомнёнію, что планеты-молекулы по формё весьма непохожи на подлинныя огромныя планеты, благодаря чему должна усложниться и механическая теорія молекулярныхъ движеній; она должна быть сложнъе и безъ того достаточно сложной современной небесной механики, которой приходится имъть дело только съ шарами или элипсоидальными телами, отстоящими другь отъ друга на большихъ разстояніяхъ.

При разборт физических вопросовт намъ часто приходилось касаться свойствъ кристалловъ; вст относящіяся сюда данныя и факты, какъ мы видёли, сводятся къ тому, что физическія свойства кристалловъ распредёляются въ кристаллахъ въ соотвтствіи съ направленіемъ ихъ осей. Будемъ ли мы разсматривать натяженія въ кристаллахъ при сдавливаніи или

расширенін ихъ, или тъ, которыя наблюдаются при передачь тепла въ силу теплопроводности, при дъйствів свъта или электричества, въ виду распредъленія этихъ свойствъ всегда приходится признать, что должны существовать такіе слон матерін, которые им'єють самое непосредственное отношеніе къ геометрической форм'в кристалла. Всф физическія силы, дійствіе которыхъ на матерію сказывается въ нъкотораго рода движеніи (таковы, напр., теплота и электричество). проявляются въ кристаллахъ такъ, что та матерія, которая можеть пристать къ кристаллу, должна накопляться непремённо по тёмъ самымъ направленіямъ, въ которыхъ она уже сгруппирована въ этихъ кристаллахъ; другими словами, кристаллъ можетъ увеличиваться только при условіи соблюденія его собственной формы. Этоть факть является непремённымъ следствіемъ техъ физическихъ свойствъ кристалловъ, съ которыми мы уже познакомились. Ясно, что кристаллъ, опущенный въ растворъ, соответствующій его строенію, будеть расти дальше, будеть способствовать его кристаллизаціи. Сверхь того, совершенно понятно, что химическій составъ выкристаллизовывающихся такимъ образомъ таль не играетъ никакой роли: тутъ действують силы чисто физическія, и потому важно только то, чтобы свойства этихъ веществъ допускали образование кристалловъ одной и той же формы; другими словами, туть будуть получаться ть смышанные кристаллы, въ которыхъ въ одной и той же формъ кристаллически сочетаются неодинаковыя вещества.

Невозможность полученія кристалловъ жидкихъ смѣсей въ томъ случав, когда онѣ составлены произвольно, является несомивннымъ доказательствомъ того, что форма молекулъ вещества и видъ его кристалловъ опредвленно связаны другъ съ другомъ; въ противномъ случав, силы, присущія любому кристаллу, могли бы заставить каждое близкое къ состоянію кристаллизаціи вещество выкристализовываться на немъ непремѣнно въ его формъ. Но какъ изъ кубовъ нельзя сложить тѣла, сѣченіе котораго было бы треугольникомъ, такъ нельзя получить смѣшанныхъ кристалловъ изъ раствора поваренной соли и мѣднаго купороса.

Эта зависимость между физическими силами и химическими свойствами кристаллизующихся веществь — въ сущности чисто внішняя, обусловленняя одними вижшними формами кристалловъ; въ однихъ случаяхъ одинаковость или большое сходство, если можно такъ выразиться, строительнаго матеріала ділаеть возможнымъ дальнъйшее построение кристалла по прежнему плану, въ другимъ случаяхъ это является невозможнымъ. Но если предположить во всёхъ тёхъ случаяхъ, гда атомы образовали только что сказанныя соединенія, наличность такого опредъленнымъ образомъ сформированнаго строительнаго матеріала, то необходимо допустить, что получающіяся при этомъ молекулы должны состоять изъ кристалловъ или элементовъ кристалловъ, надъленныхъ тъми самыми способностями, которыя были причиной образованія большихъ кристалловъ, обусловившихъ своимъ погруженіемь въ растворь вполнь понятный намь процессь его кристаллизаціи, но это значить, что кристаллизація непремённо должна начаться съ того самаго момента, вакъ физическія условія позволять достаточно сблизиться соотвѣтственнымъ частямъ матеріи, и притиженія, обусловливаемыя молекулярными кристалликами, могуть проявить свое дъйствіе. Такимъ образомъ всь извъстныя намъ физическія свойства кристалловъ являются только следствіемъ внешней формы ихъ молекуль. Мы снова пришли къ заключенію, что всё законы видимыхъ свойствъ матеріи обусловливаются двумя ея геометрическими свойствами: ея протяженностью и ея движеніемъ.

Но эти свойства кристалловъ зависять только отъ опредёленности группировки молекуль, которая лучше всего осуществляется въ тёлахъ твердыхъ, но въ извъстной степени поддерживается и въ тёлахъ жидкихъ, а потому нельзя напередъ отрицать возможности существованія жидкихъ кристалловъ.

Извъстное число жидкостей органическаго происхожденія обладаеть, на подобіе извъстной намъ винной кислоты (стр. 462) оптическими свойствами, напримъръ, способностью вращать плоскость поляризаціи, способностью, присущей только настоящимъ кристалламъ; мы знаемъ это уже по сахарнымъ

растворамъ. Свойство это опять таки доказываетъ присутствие въ этихъ жидкостяхъ мельчайшихъ кристалловъ, по величинъ соотвътствующихъ молекуламъ, другими словами, доказываетъ кристаллическое строение самихъ молекулъ. Въ послъднее время открыты даже двупреломляющия жидкости; капли ихъ, какъ было потомъ найдено, должны носить характеръ такъ называемыхъ сферическихъ кристалловъ, въ которыхъ материя распредълена лучеобразно (Леманъ); такое распредъление материи необходимо обусловливаетъ двойное лучепреломление. Въ этомъ состоянии жидкость бываетъ мутна, прозрачность ея уменьшается какъ бы подъ вліяніемъ примъси мельчайшихъ частицъ, эмульсіи. Но если эту жидкость подогръть, она просвътляется, теряя въ то же время свои необычайныя оптическія свойства. Такимъ образомъ едва ли можно сомнъваться въ томъ, что эта муть обусловлена присутствіемъ въ жидкости мельчайшихъ кристалликовъ, которые, несмотря на свою твердость, вліянія, въ смыслъ измѣненія характера жидкости, какъ таковой, не оказывають и при нагръваніи расплавляются.

Наконецъ, маленькіе, мягкіе кристаллы существують, какъ мы уже сказали, въ разныхъ организмахъ; это такъ называемые кристаллонды; будучи упругими, они уступають каждому давленію, но тотчасъ же опять принимають свою прежнюю форму. Безъ всякаго сомнѣнія, они обязаны своимъ возникновеніемъ тѣмъ самымъ свойствамъ матеріи, благодаря которымъ произошли обыкновенные кристаллы; сохраняя, вслѣдствіе извѣстной формы молекулъ, несмотря на свое жидкое состояніе, нѣкоторую особенную группировку, постепенно сгущаясь, они пришли, наконецъ, въ то характерное "коллоидальное" состояніе, которое свойственно столь многочисленнымъ органическимъ соединеніямъ.

Прежде чёмъ заняться дальнёйшимъ изученіемъ свойствъ тёлъ собственно твердыхъ, мы должны предварительно разсмотреть именно это коллоидальное, студенеобразное состояніе, являющееся какъ бы промежуточнымъзвеномъ, связующимъ твердое и жидкое состоянія. Коллоидальныя тала, если не говорить объ упомянутыхъ нами загадочныхъ кристаллахъ органическаго происхожденія, отличаются отъ всёхъ остальныхъ веществъ темъ, что растворы ихъ не кристаллизуются, а переходять въ то своеобразное состояніе, которое носить названіе студенистаго, желеобразнаго; примърами такого желеобразнаго состоянія могутъ служить желатина и вареный клей. Въ виду этого можно было бы разбить всъ вещества на двъ, ръзко отличающияся другъ отъ друга, группы: на тъла, образующія кристаллы, и на тэла коллондальныя. Всякій студень представляеть собой вещество съ удивительнымъ сочетаніемъ свойствъ тіль твердыхъ и жидкихъ. Мельчайшія частицы студенистыхъ веществъ до изв'єстной степени дегко могутъ перем'вщаться другь относительно друга, оказывая при этомъ сопротивленіе, едва ли сколько-нибудь замытно превышающее сопротивление кашицеобразныхъ растворовъ. Но какъ только давленіе прекращается, частицы студня снова возвращаются въ свое прежнее положение; такимъ образомъ, студенистыя вещества обладають ясно выраженными упругими свойствами. Но при обыкновенныхъ условіяхъ отдёльныя частицы студня не меняють взаимнаго положенія другь относительно друга, а потому вещества, составленныя изъ такого рода частиць, надо отнести къ тъламъ твердымъ; такимъ образомъ, студень представляетъ собой упругое твердое тело очень небольшой плотности. Коллоидальное состояніе принимають не только растворы такихь органических веществь, какь крахмаль, камедь, декстринь, клей, бёлокь и таннинь, но также и вещества неорганическія; таковы, напримірь, кремнекислота, глиноземь, окись желіза, сірнистая сурьма, стрнистыя мтдь, серебро и платина.

Надо зам'єтить, что коллондальнымъ состояніемъ нельзя считать того переходного состоянія между твердымъ и жидкимъ состояніями, которое, обладая большей или меньшей степенью устойчивости, наступаеть при отверд'єваніи всёхъ растворовъ, если какъ-либо замедлить ихъ кристаллизацію. Въ телахъ коллоидальныхъ приходится, в'єроятно, им'єть д'єло съ совершенно исключительными молекулярными д'єйствіями, свойственными только н'єкоторымъ особеннымъ теламъ;

ли молекулярныя дійствія представляють для нась особый интересь главнымы образомъ благодаря тому, что они позволять намъ, какъ это можно думать, углубить наши представленія о молекулярномъ строенія матеріи. Особенно пригодятся намъ теперь наши изследованія надъ разведенными растворами. Вспомнимъ, что мы нашли, что наблюдаемое въ этихъ растворахъ осмотическое давление даетъ върное представление о величинъ молекулъ. Если приготовить водный растворъ камеди, приблизительно однопроцентный, то, разсматривая его, мы совершенно не замѣтимъ его коллондальности; растворъ по виду ничъмъ не отличается отъ всякой другой жидкости. Но темъ не мене онъ обладаеть существенными отличительными свойствами: его осмотическое давление очень мало, и одновременно съ этимъ замъчается незначительное пониженте точки отвердіванія (см. стр. 172). Сопоставляя эти данныя съ соотвітственными числами, характеризующими такой же растворъ сахара, можно найти отношение молекулярныхъ весовъ камеди и сахара. Такимъ путемъ установленъ былъ чрезвычайно интересный факть: коллондальныя тела, какъ оказывается, состоять изъ молекуль весьма значительной величины. Такъ молекулярный въсъ камеди равняется 3500, оёлка 14000, крахмала 25000, а вёсь молекулы кремнекислоты доходить даже до 49000. Не надо однако забывать, что такимъ значительнымъ въсомъ обладаютъ сказанныя тела тогда, когда они взяты въ форме разведенныхъ растворовъ; совсьмъ не то можеть оказаться въ томъ случав, когда эти растворы застынуть, будуть въ состоянія коллондальномь. Эти числа могуть дать основаніе думать, что эти вещества представляють собой въ такомъ состояніи начто въ родф эмульсін, и что тутъ въ одномъ веществъ взвышены очень небольшія частицы другого вещества, но тыми не менье такія, что вы микроскопы ихы все-таки разглядьть можно. Вспомнимъ поэтому, что атомъ водорода въсить лишь 8.2×10^{-22} мгр.: такимъ образомъ молекулъ кремнекислоты, въсящихъ 49000, придется на одинъ миллиграммъ во всякомъ случав около 25000 билліоновъ (25 съ 15 нулями). Тъмъ не менъе по величинъ молекулъ ни одно кристаллизующееся тъло не приближается хоть сколько-нибудь къ теламъ коллопдальнымъ. Такимъ образомъ намъ снова приходится убъдиться въ стремленіи матеріи образовывать все большія и большія системы.

Когда коллондальный растворъ застынеть и обратится въ студень, молекулы его расположатся извъстнымъ образомъ другъ относительно друга и образують родъ ткани, заступающей тутъ мёсто кристаллическаго строенія въ кристаллахъ. Съ одной стороны, эта "ткань" дёлаетъ то, что студень пріобрётаетъ упругость, съ другой же стороны, она обусловливаетъ появленіе особыхъ капиллярныхъ дёйствій, студенистыя вещества обладаютъ всасывающей силой и, будучи положены въ воду, набухаютъ. Сила эта необычайно велика; она позволяетъ куску дерева, напитавшемуся водой, разрывать самые твердые камни. Выкристаллизованіе ткани, если только такъ можно выразиться, свойственное такимъ органическимъ обладающимъ клётками веществамъ, какъ крахмалъ и бёлокъ, наблюдается также и въ неорганической природѣ. Если допустить, что все явленіе сводится къ особаго рода тонкому сплетенію кристалловъ, имёющихъ, скажемъ, форму иглъ, напоминающихъ тё иглы, которыя мы видимъ на ледяныхъ узорахъ, то такое представленіе дасть нъмъ механическое объясненіе одного изъ наиболёе важныхъ физіологическихъ процессовъ.

Весьма замѣтную роль въ жизненныхъ явленіяхъ играетъ также и другое свойство коллоидовъ. Мы знаемъ, что изъ нихъ приготовляются тѣ "полупроницае мыя перегородки" (стр. 519), которыя пропускаютъ всякого рода растворы, но только не молекулы даннаго раствореннаго вещества. Такимъ образомъ, строеніе коллоидальной ткани оказывается настолько мелкимъ, что слишкомъ большія сравнительно съ нимъ молекулы того же вещества диффундировать не могутъ. Но къ такого рода тканямъ относятся оболочки органическихъ клѣтокъ; благодаря этому, онѣ пропускаютъ тѣ вещества, которыя способствуютъ дальнѣйшему росту клѣтки, коллоидальныя же вещества остаются снаружи и способствуютъ укрѣпленію самихъ стѣнокъ клѣтки.

Между состояніями присталлическим и коллондальным можно помѣстить такъ называемое аморфное состояніе; оно характеризуется отсутствіемъ какой бы то ни было опредѣленности въ строеніи. Но легко можетъ случиться, что вещество, находящееся въ аморфномъ состояніи, представляетъ собой очень твердое студенеобразное; примѣромъ такого вещества можетъ служить стекло. Стекло обладаетъ всѣми свойствами студней, опо обладаетъ той же исключительной упругостью, какъ и студни; отъ желатины стекло отличается только сравнительно большой плотностью. Но оптическія стекла обладаютъ всѣми свойствами кристалловъ, притомъ кристалловъ правильной системы, а потому мы можемъ видѣтъ въ этомъ фактъ дальнѣйшее подтвержденіе той мысли, что въ основѣ коллондальнаго состоянія лежитъ извѣстнаго рода кристаллизація. Такъ стекло, какъ извѣстно, состоитъ въ значительной мѣрѣ изъ кремнекислоты, а она въ своей растворимой въ водѣ формѣ (жидкое стекло) представляеть собой настоящій коллондъ съ очень большими молекулами.

Тъла некристаллическія твердыя, а, стало быть, аморфныя, обладають неодинаковой твердостью; аморфныя тыла одинаковой или почти одинаковой илотности могуть имъть въ этомъ отношении самыя разнообразныя свойства: одни изъ нихъ хрупки, другія тверды, но въ то же время упруги, третьи гибки, мягки и т. д. Причина этого разнообразія, быть можеть, проется вь томь, что эти тыла представляють собой смъси вещества кристаллического и коллондального. Ломкость вещества доказываеть въ значительной мъръ его кристаллическій характеръ; во многихъ такихъ телахъ и обломки отличаются явно кристаллическимъ характеромъ. Такія мягкія тыла, какъ свинець, по этой теоріп состоять изъ коллондальной ткани, клетокъ, въ которыхъ содержится жидкій свинецъ. Что свинецъ, не взирая на температуру, которая выше его точки плавленія, остается туть жидкимъ, можно объяснить темъ, что благодаря сильному давленію, испытываемому имъ въ сказанной ткани со стороны силъ капиллярности, точка плавленія его понижается. Въ другихъ веществахъ преимущественное положение принадлежить коллондальной части вещества; такія вещества (сталь и прочіе металлы). несмотря на свою плотность обладають упругостью. Такимъ образомъ, согласно этому взгляду, аморфное состояніе, которое, казалось бы, можно было признать болъе простымъ, нежели состояние кристаллическое, оказывается наиболъе сложнымъ въ смысле распорядка создающихъ его мельчайшихъ матеріальныхъ частиць. Во всякомъ случат едва ли можно найти простое объяснение различия свойствь, пріобретаемых однимь и темь же теломь подъ вліяніемь соответственной обработки и прибавленія къ нему незначительныхъ примъсей, какъ это мы видъли при переходъ чугуна, съ одной стороны, въ мягкое жельзо, съ другой стороны, въ твердую, упругую сталь (см. стр. 422). Во многихъ случаяхъ, въ такъ называемыхъ кристаллическихъ горныхъ породахъ мы находимъ вполиф сформированные кристаллы; они встрвчаются вкрапленными въ аморфную расплавленную массу. Предполагали, что туть мы имжемъ дело съ прерваннымъ процессомъ кристаллизаціи, но при техъ анормальныхъ условіяхъ, въ которыхъ находится, скажемъ, гранитъ уже безчисленные милліоны літь, можно предположить и другое, а именно, что процессъ кристаллизаціи совершается туть въ твердой горной породь. Дъйствительно, внутри земли, гдъ и давленіе, и температура необыкновенно велики, матерія, можно думать, находится въ состояніи вязкомъ, а потому смежныя молекулы ен обладають известной свободой перемещения, сказывающейся за нъсколько тысячь льть вполнь замьтно: такимь образомь туть могуть действовать те молекулярныя силы, которыя вызывають процессъ кристаллизаціи. Несмотря на то, что такъ называемыя архейскія горныя породы обладають характеромъ кристаллическимъ, ихъ можно, подобно верхнимъ слоимъ земной коры, также считать осадочными, осадившимися изъ моря. Что же касается до ихъ кристаллической формы, то онв могли ее пріобрести уже после того, какъ долгое время пробыли подъ поверхностью земли, внутри ся. Геологи приводитъ не одно соображение въ пользу осадочнаго происхождения архейскихъ горныхъ породъ, и довольно часто, какъ будто и въ самомъ дёлё, въ этихъ породахъ можно указать существованіе слідовь напластованія. Съ другой стороны, можно указать такіе случан, гді при всей несомнінности осадочности породь, давленіе настолько

уничтожило вст следы слоевъ, что ихъ совершенно невозможно открыть.

Совершенно особое мѣсто занимають тѣла металлическія. Они настолько характерны, что, за исключеніемъ немногихъ переходныхъ случаевъ, каждый свободно отличить металль отъ не-металла. Бросается въ глаза въ металлахъ ихъ металлическій блескъ, являющійся слѣдствіемъ весьма значительной въ этихъ веществахъ способности поглощать и отражать свѣтъ. Всѣ металлы гораздо болѣе непрозрачны, то есть лучше поглощаютъ или отражаютъ свѣтъ, чѣмъ не-металлы. Очень тонкіе слои металловъ для свѣта уже совершенно непрозрачны; если они пропускаютъ свѣтъ, то только въ незначительной мѣрѣ и при томъ извѣстнаго цвѣта, дополнительный къ которому примѣшивается къ окраскъ блеска даннаго металла. Это поглощеніе свѣта тѣсно связано съ свойствами металловъ по отношенію къ электричеству, которыя мы разсмотримъ въ одной изъ ближайшихъ главъ (8-ой). Но мы уже знаемъ, что и въ этомъ отношеніи металлы рѣзко отличаются отъ другихъ тѣлъ.

Отличіе металловъ отъ металлоидовъ съ точки зрвнія химизма охарактеризовано въ достаточной степени уже въ предыдущемъ отдвлв нашей книги. Намъ остается только прибавить, что твла, принадлежащія къ одному изъ этихъ классовъ ни въ какомъ случав не могутъ просто растворяться въ твлахъ другого класса; другъ съ другомъ они могутъ образовать только несомивнныя химическія соединенія; зато металлъ съ металломъ и металлоидъ съ металлоидомъ могутъ образовывать смъси, сочетаясь другъ съ другомъ во всевозможныхъ отношеніяхъ. Такія смъси, если взяты металлы, называются, какъ мы сказали, сплавами; разсмотрвнію ихъ мы посвятили не мало мъста. Цинкъ растворяются въ мъди, винный спиртъ въ водъ, но ни цинкъ, ни мъдь не растворяются ни въ водъ, ни въ спиртъ; само собой разумъстся, что это замъчаніе не относится къ соединеніямъ тълъ: мы знаемъ, что соли металловъ въ водъ, по большей части, прекрасно растворяются.

Если металлъ переходить въ состояние газообразное, то при этомъ теряетъ свои электрическия и оптическия свойства, которыя придавали ему характеръ металла. Такимъ образомъ, металлический видъ и металлическия свойства вещества обусловливаются его молекулярнымъ строениемъ, при томъ до тѣхъ поръ, пока оно находится въ состоянии твердомъ или жидъюмъ. Но о металлахъ судить правильно мы сможемъ лишь тогда, когда объяснимъ себъ во всъхъ подробностяхъ свойства состояния аморфнаго. Мы говоримъ это потому, что вещество въ формъ металловъ представляетъ по своему строеню, какъ можно думать, отчасти тъло кристаллическое, отчасти аморфное.

Теперь, какъ и раньше, въ первой части этого сочиненія, въ отділі физики, мы разсмотрёли всё аггрегатныя состоянія матеріи, обусловленныя той или иной температурой. Но въ этой последней главе мы выдвинули на первый планъ химическую природу веществъ, о которой при первомъ обзоръ мы не могли сказать ничего. При этомъ выяснилось, что всв извастныя намъ вещества, при соответственномъ изменени температуры принимають, какъ можно съ большой вероятностью предполагать, всё аггрегатныя состоянія. Въ то же время было установлено, что для перевода различныхъ веществъ въ одно и то же аггрегатное состояніе, требуется сообщить каждому изъ такихъ твль или отнять отъ него далеко не одинаковыя количества тепла; эти количества тепла опредвляются каждый разъ величиной и характеромъ группировки тъхъ скопленій матеріи, которыя мы называемъ молекулами. Но удаленіе теплоты изъ тъла или прибавленіе ея къ нему равносильно соотв'єтственному изм'єненію запаса его энергіи, поэтому по химическимъ и физическимъ измѣненіямъ состоянія вещества можно судить и объ измъненіяхъ общаго запаса энергіи, совершающихся при этихъ процессахъ въ молекулярныхъ системахъ. Прямому наблюденію доступна только часть этого общаго запаса энергіи, объ энергіи внутримолекулярныхъ процессовъ можно судить лишь путемъ непрямого изслёдованія.

Поэтому химическія явленія въ данномъ вопросѣ должны непремѣнно сослужить большую службу. Всѣ изслѣдованія, произведенныя въ этомъ направленін, позволяють установить слѣдующія термохимическія положенія, открытыя Бертело:

- 1) Количество теплоты, развивающееся при какой-либо реакціи, служить мерой суммы совершаемыхь при этомъ физическихь или химическихь работь.
- 2) Если дана какая-нибудь система простыхъ или сложныхъ тълъ, находящихся въ опредъленныхъ условіяхъ, но претерпъвающихъ тъ или иныя физическія или химическія соединенія, благодаря которымъ вся система, не испытывая никакихъ механическихъ воздъйствій извив, переходитъ въ новое состояніе, то количество теплоты, выдъляющееся или поглощаемое при этихъ измѣненіяхъ, зависитъ исключительно отъ начальнаго и конечнаго состояній системы и совершенно не зависитъ отъ характера и порядка слѣдованія промежуточныхъ состояній.
- 3) Всѣ химическія измѣненія, совершающіяся, помимо какого бы то ни было участія посторонней энергіи, ведуть къ образованію такого тѣла или такой системы тѣль, которыя освобождають по возможности наибольшее количество тепла.

Первое и второе положенія вытекають непосредственно изъ основного принципа, принципа сохраненія энергіи. Если бы между получающимся при реакціи количествомъ тепла и производимой имъ работой не было бы никакой зависимости, то изв'ястное количество его могло бы образоваться совершенно самостоятельно. Можно также представить себф такую последовательность процессовъ, при которой конечное состояние и начальное тождественны, то есть при которой тепло въ итогъ не производится и не расходуется; тепло, вводимое въ кругъ, не уничтожается, и потому туть либо теплота получалась бы изъ ничего, либо потеря ея не была бы ничемъ возмещена. Это положение носить название закона постоянства количествъ тепла; въ теоретическихъ вопросахъ приложение его часто имъетъ важное значеніе. Законъ этотъ быль открыть Гессомъ еще въ 1840 г., то есть въ то время, когда основной законъ сохраненія энергіи еще не получилъ своей определенной формулировки, но, конечно, уже, такъ сказать, носидся въ воздухф. Оба закона въ сущности говорять объ одномъ и томъ же, о томъ, что показано нами уже гораздо раньше, а именно, что и химические процессы вполнъ подчиняются тыть общимь законамь, которые, какь мы нашли, управляють всёми физическими процессами; другими словами, они показывають, что всё химические процессы, въ концв концовъ, процессы тв же физическіе и что, какъ бы ни были различны на видъ явленія физическія и химическія, принципіальной разницы между ними нътъ.

Наконецъ, третье положение совпадаетъ съ тъмъ, что мы знаемъ изъ изслъдованія процессовъ физическихъ: а именю оно соотвітствуеть положенію, согласно которому постоянно уменьшается внутренняя энергія, наприженіе, потенціаль, и возрастаетъ производимая за ихъ счетъ внашняя работа. Это законъ постояннаго возрастанія "энтропіи" вселенной. Раньше мы виділи, что системы світиль увеличиваются, что матерія продолжаеть сгущаться все болье и болье, что теилота можеть переходить только оть болье теплаго въ болье холодному твлу, теперь мы видимъ, что результатомъ химическихъ процессовъ является стремление образовывать все большия и большия скопления атомовъ, все большія и большія молекулы, все большія и большія группы молекуль. Онъ образуются съ выдъленіемь тепла, которое можеть быть употреблено на другія ціли, можеть быть отчасти затрачено на процессь обратнаго характера, на процессъ растворенія получающихся соединеній. Съ тых порт какт существует земля, огромныя количества кислорода соединяются съ другими химическими элементами; окисление это сопровождается всегда выделеніемъ тепла, но лишь сравнительно ничтожное количество газа освобождается нзь полученных соединеній. Температура нашей планеты и других свътиль, по крайней мърф, постольку, поскольку имъется въ виду вся совокупность дъйствій, уменьшается постоянно, потому что ихъ теплота должна отдаваться окружающему холодному пространству. Вслъдствіе этого, химическіе пронессы должны совершаться между молекулами все болье и болье возрастающими по величинь и плотности. Такимъ образомъ, и эти мельчайшія системы свътиль стремятся постепенно къ той же цъли, что и большія свътила на небъ. Принципіально оба рода системъ другъ отъ друга ничуть не отличаются. Мы уже говорили, къ какимъ послъдствіямъ должно привести, въ концѣ концовъ, такое постепенное замедленіе и, наконецъ, совершенная пріостановка жизнедъятельности вселенной (стр. 187). Въ концѣ сочиненія мы опять возвращаемся къ этому вопросу.

7. Химическія свойства матеріи и свътъ.

а) Вліяніе химическихъ свойствъ матеріи на свътъ.

Въ отдълъ физики мы уже видъли, что лучистая теплота и свъть представляють собой движенія эепра одного и того же порядка (стр. 184), а потому мы можемъ сразу предположить, что химическія явленія дъйствують на свъть такъ же, какъ и на теплоту, но что, въ виду значительной разницы въ количествахъ энергіи, требуемой для распространенія свъта и теплоты, въ томъ и другомъ случав должны получаться дъйствія въ количественномъ отношеніи неодинаковыя. Сравнительно болье грубыя тепловыя колебательныя движенія гораздо сильнъе сотрясають молекулярный составъ химическихъ системъ, чъмъ необыкновенно деликатныя свътовыя колебанія, но зато малость свътовыхъ колебаній позволяєть имъ легче, чъмъ тепловымъ, проникать вглубь матеріи, вплоть до тончайшихъ звеньевъ молекулярной структуры.

Прежде чёмъ изслёдовать эти взаимодёйствія, разобьемъ ихъ на двё большихъ группы; во-первыхъ, на тё измёненія, которыя производить уже
извёстное намъ молекулярное строеніе матеріи, въ падающихъ на
матерію, отражающихся отъ нея или производимыхъ ею свётовыхъ
волнахъ, во-вторыхъ, на тё дёйствія, которыя свётъ по закону дёйствія
и противодёйствія производить при этомъ въ молекулярномъ строеніи.

О первой группъ дъйствій намъ уже многократно приходилось говорить при изученіи физических явленій. Мы видъли, что всъ оптическія свойства тъла зависять отъ особенностей строенія даннаго вещества. Благодаря этому, и спектроскопъ сталъ орудіемъ химическаго анализа, благодаря этому, былъ созданъ и спектральный анализъ. Съ спектральнымъ анализомъ мы уже подробно познакомились, стараясь изъ устанавливаемыхъ при помощи его фактовъ либо извлечь новые оптическіе законы, либо подтверждать уже найденные. Теперь же мы должны попробовать ръшить, можно ли найти связь между спектроскопическимъ характеромъ вещества и его молекулярнымъ строеніемъ. Если волны свъта дъйствительно производятся колебаніями молекуль или колебаніями атомовъ въ молекулярныхъ системахъ, если онъ испытываютъ извъстныя измъненія при сообщеніи атомамъ эвира, проникающимъ въ такія системы, то свътовыя колебанія должны служить безусловно върнымъ отраженіемъ молекулярнаго строенія того или другого вещества. Еслибъ это было такъ, то оптическія изслъныхъ представленію о строеніи этихъ мельчайшихъ системъ.

Къ сожальнію, изследованія этихъ интересныхъ соотношеній въ этомъ направленій предприняты весьма недавно, и потому попытки разобраться въ массе отдёльныхъ наленій и найти пути, ведущіе къ поставленной цёли, до сихъ поръ не увёнчались сколько-нибудь замётнымъ успёхомъ. Вспомнимъ только, что многіе химическіе элементы характеризуются сотнями и даже тысячами спектральныхъ линій. Но все, что было найдено въ этомъ направленіи, вполнё подтверждаеть установленную нами раньше точку зрёнія на этотъ невидимый міръ міровъ; спектроскопъ позволяєть намъ въ этотъ міръ заглянуть.

Итакъ, разъ число и распредвление сп. ктральныхъ линій стоить въ прямой связи съ молекулярнымъ строеніемъ того или иного вещества, то можетъ на первый взглядъ показаться удивительнымъ, что большинство химическихъ элементовъ, которые, будучи переведены въ газообразное состояніе, имбють молекулы всего о двухъ атомахъ, вызываеть между тьиь при движеніи этихь простыхь системь массу волнъ различной дины, напримъръ, въ случав желвза, число линій доходить до ивсколькихъ тысячъ.

Но необходимое дополнительное замъчание по этому поводу мы уже сдълали въ глава объ оптика (стр. 228); а именно мы указали, что любой сватовой тонъ можеть вызвать целый рядь "обертоновъ"; между длинами соответствующихъ этимъ обертонамь волнъ должны существовать простыя числовыя отношенія, которыя во многихъ случанхъ и могутъ быть определены. Но даже при изследованіи самыхъ простыхъ спектровъ для математическаго выраженія длинъ волнъ, соотвътствующихъ линіямъ этихъ спектровъ, приходилось допускать существованіе цълыхъ серій волиъ. Только простьйшее химическое вещество, водородъ, составляеть исключеніе; волны, характеризующія его линін, принадлежать, какъ мы уже говорили на стр. 229, къ одной и той же серіи. Такимъ образомъ водородъ издаетъ какъ бы одинъ свътовой аккордъ; длины составляющихъ его волнъ могутъ быть найдены при помощи данной Бальмеромъ формулы $\lambda = 364,72 \, \frac{\mathrm{m}^2}{\mathrm{m}^2-4},\,\,$ въ милліонныхъ доляхъ миллиметра, путемъ подстановки въ нее ряда натуральныхъ чисель, начиная съ 3. Это последнее ограничение вызывается темь, что при m=1, формула даеть для λ отрицательное значеніе, а для m=2 безконечно большое. Что касается другихъ изследованныхъ до сихъ поръ веществъ, то длины соотвътственныхъ воднъ находятся тутъ при помощи такой формулы: $\lambda = A$ — $\frac{B}{m^2} - \frac{C}{m^4}$, гдв A, B и C постоянныя, опредвляемыя для каждаго отдвльнаго вещества при помощи особаго пріема, о которомъ тутъ мы, впрочемъ, говорить не будемъ.

Такъ какъ, начиная съ 3, т можетъ увеличиваться безпредвльно, то каждой серіи волнъ можетъ соотвітствовать безчисленное множество линій.

Сверхъ того, каждое вещество характеризуется цёлымъ рядомъ подобныхъ серії, но изъ нихъ до сихъ поръ вычислено только двъ. Съ помощью этой формулы Кайзеръ и Рунге подвергли изследованію элементы, составляющіе первые три вертикальные столбцы періодической системы (стр. 495) и получили слѣдующія значенія для постоянных А. В и С.

	Атом- ный въсъ.	Первая серія			Вторая серія (побочная)			v	v a ²
		A	В	С	A	В	C		11-
Li Na K Rb Cs	7 23 39 86 133	28 587 24 475 21 991 20 939 19 743	109 625 110 065 114 450 121 193 122 869	1 847 4 148 111 146 134 616 305 824	28 667 24 549 22 021	122 391 120 726 119 363	231 700 197 891 62 506	17 57 234 545	325 381 322 309
Cu Ag	63 108	31 592 30 712	131 150 130 621	1 085 060 1 093 823	31 592 30 696	124 809 123 788	440 582 394 303	249 921	622 .794
Mg Ca Sr	24 40 88	39 796 33 919 31 031	130 398 123 547 122 328	1 432 090 961 696 837 473	39 837 34 041 —	125 471 120 398	518 781 346 067 —	41 102 394	713 638 517
Zn Cd Hg	65 112 200	42 945 40 755 40 159	131 641 128 635 127 484	1 236 125 1 289 619 1 256 695	42 955 40 797 40 218	126 919 126 146 126 361	532 850 555 137 613 268	386 1159 4633	918 929 1161
Al In Tl	27 114 204	48 308 44 515 41 542	156 662 139 308 132 293	2 505 331 1 311 032 1 265 223	48 245 44 535 41 506	127 527 126 766 122 617	687 819 643 584 790 683	112 2213 7795	1534 1721 1879

Подставляя 3 числа (А, В, С) этой таблицы въ приведенную нами формулу и раздълня полученный результать на 108, мы получимъ соотвътствующую данному элементу длину волны въ общепринятыхъ единицахъ. Предшествующая указываемымъ нами второстепеннымъ серіямъ линій главная серія (въ таблицъ соотвътствующихъ чиселъ мы не приводимъ) содержитъ въ себъ наиболье важныя линін разсматриваемаго вещества: формула, по которой мы опредвляемъ длины волнъ, соотвътствующихъ двумъ побочнымъ серіямъ, для определенія длинъ волнъ главной серіи не пригодна. Всѣ линіи, за исключеніемъ линій водорода и литія, линіи двойныя (двойники), а иногда и тройныя (тройники); въ одномъ и томъ же спектрѣ разстоянія между линіями, составляющими отдѣльную пару, всюду отвѣчають одной и той же разности чисель колебаній какь въ главиой, такъ и въ побочной серіяхъ линій. Эти разности чисель колебаній у несь въ таблиць помъщены подъ отквой v. Такимъ образомъ всъ производимые этими молекулярными системами "сватовые тона" являются результатомъ своего рода "двойныхъ ударовъ", характеризуемыхъ весьма небольшой и постоянной для каждаго отдъльнаго вещества разницей чисель колебаній.

Еще интереснъе то, что эти характерныя для опредъленнаго вещества постоянныя для веществъ различныхъ, но химически сходныхъ, даютъ при дъленіи ихъ на квадратъ соотвътственнаго атомнаго въса достаточно близкія числа. Эти частныя помъщены у насъ въ послъднемъ столбцъ таблицы.

Итакъ, между важнёйшей изъ химическихъ постоянныхъ, между атомнымъ въсомъ какого-нибудь вещества и чаще всего встръчающейся спектроскоимческой постоянной, разностью чиселъ колебаній, соотвътствующихъ паръ спектральныхъ линій того же вещества, существуетъ несомнънная зависимость. Разстояніе, отдъляющее двъ линіи, входящія въ составъ одной и той же пары (двойника) будетъ тъмъ больше, чъмъ больше атомный въсъ вещества.

То обстоятельство, что мы должны взять туть квадрать массы, показываеть. что на скорость исходящихь изъ вещества свётовых лучей оказаль свое дёйствіе моменть инерціи этой массы.

Мы можемъ составить себь представление объ этого рода дьйствии слъдующимъ образомъ. Вспомнимъ, что молекулы элементовъ въ свободномъ состоянии, по большей части, составлены изъ двухъ атомовъ, различныя колебания которыхъ, какъ мы предполагаемъ, и являются причиной происхождения парныхъ линій. При прочихъ равныхъ условияхъ амплитуды этихъ двойныхъ атомовъ и описываемым ими другъ относительно друга орбиты будутъ тъмъ больше, чъмъ больше ихъ масса. Мы опять сталкиваемся съ удивительнымъ фактомъ существования соотношения между свойствами вещества, повидимому, совершенно другъ отъ друга независимыми, а именно между разстояніемъ спектральныхъ линій и атомнымъ въсомъ. Итакъ, по крайней мъръ, въ теоріи, мы имъемъ возможность путемъ спектроскопическаго изслъдованія раскаленнаго вещества, затеряннаго въ безконечной дали вселенной, вещества совершенно намъ неизвъстнаго, спредълить его атомный въсъ, то есть сравнить это вещество съ водородомъ на химическихъ въсахъ.

Конечно, для этого необходимо опредёлить, на основании характера спектра неизвъстнаго вещества, группу тълъ, къ которой оно принадлежить. Сдёлать это мы можемъ. Мы не стали бы выписывать съ такой подробностью числа въ нашей таблицъ, если-бъ не разсчитывали извлечь изъ ихъ разсмотрѣнія цѣнныхъ заключеній. Въ самомъ дѣлѣ, мы видимъ, что коэффиціенты А, В и С, соотвѣтствующіе сходнымъ элементамъ, стоящимъ въ одномъ и томъ же вертикальномъ ряду періодической системы, помѣщеннымъ и у насъ въ таблицѣ въ одномъ столбцъ, измѣняются вполнъ опредѣленнымъ образомъ. Во всѣхъ группахъ нашей таблицы коэффиціенть А, по мѣрѣ возрастанія атомнаго вѣса, убываетъ; коэффиціенты В имѣють въ каждой такой группѣ приблизительно одну и ту же величину, причемъ обыкновенно, по мѣрѣ возрастанія атомнаго вѣса, уменьшаются: что касается третьяго коэффиціента С, величина котораге наименѣе отражается на вычисляемой

длинѣ волны, то, повидимому, опредѣленныхъ правилъ его измѣненія не существуетъ. При помощи указанной уже нами формулы $\frac{1}{\lambda} = \Lambda - \frac{B}{m^2} - \frac{C}{m^4}$ можно безъ труда показатъ, что длины волнъ, соотвѣтствующихъ тѣмъ или другимъ группамъ линій, будутъ тѣмъ больше (или, другими словами, сами линіи будутъ тѣмъ ближе къ красному концу спектра), чѣмъ больше будутъ атомные вѣса такихъ въ остальныхъ отношеніяхъ сходныхъ элементовъ. Такимъ образомъ длина волны возрастаетъ въ зависимости отъ возрастанія массъ, на которыя она дѣйствуетъ. Это вполнѣ соотвѣтствуетъ тому, что мы высказали по данному вопросу раньше. Если бъ намъ удалось вычислить коэффиціенты, соотвѣтствующіе спектру нѣкотораго нензвѣстнаго вещества, то мы могли бы указать по этимъ числамъ ту группу, къ которой его надо отнести, и, сравнивая его со сходственными элементами той же группы, опредѣлить какъ его атомный вѣсъ, такъ и всѣ остальныя химическія свойства, исходя изъ изученія только одного его спектра.

Разсматривая таблицу чисель, соотвътствующихъ двумъ серіямь спектральных линій, мы приходимь еще къ следующимъ выводамъ. Въ спектрахъ обоихъ легчайшихъ веществъ (гелій, какъ элементь еще недостаточно изследованный, мы пока изъ этого разсмотренія исключаемь), въ спектрахь водорода и литія, двойныхъ линій не замічено. Причинъ тому можеть быть дві: либо они настолько раскадены, что дають только спектръ испусканія, состоя исключительно изъ отдёльныхъ атомовъ, либо двойныя линіи въ дёйствительности имёются, но лежать другь оть друга настолько близко, что ихъ отдёлить одну оть другой технически невозможно. Последнее предположение представляется весьма правдоподобнымъ, въ виду найденнаго нами соотношенія, согласно которому разстояніе между такими линіями пропорціонально квадрату атомнаго въса. Водородъ имъетъ только одну главную серію линій; побочныхъ серій для него не имъется. Для литія имъются уже двь побочныхъ серіи линій, повидимому, не связанныхъ другъ съ другомъ какимъ либо опредвленнымъ соотношениемъ. Что же касается до остальных элементовъ, то, какъ надо полагать, приведенными серіями дъло не ограничивается. Линін, указываемыя вычисленіемъ, не всегда соотв'єтствуютъ тому, что дъйствительно наблюдается.

Особенно поразителень факть существованія наскольких серій линій. Если бы молекулярныя системы такого рода элементовъ состояли действительно лишь изъ двухъ атомовъ, то нельзя было бы объяснить, почему онт даютъ кромт двойныхъ линій, еще другія линіц, соотвітствующія иныхъ разміровь світовымь волнамъ; объяснению поддается только фактъ существования "оберт новъ" въ предълахъ одной и той же серін. Мы снова исходимъ изъ того предположенія, что атомы этихъ элементовъ могутъ быть дёлимы и дальше, а, стало быть, элементы эти представляють собой соединенія другихъ элементовъ. Конечно, можно было бы предположить, что вещества, находясь въ томъ состояніи самосвіченія, при которомъ они могуть давать спектры испусканія, им'єють молекулы весьма сложнаго состава и что именно этимъ объясняется многообразіе производимыхъ ими волнъ. Но стоитъ вспомнить извъстныя намъ многочисленныя опытныя данныя, указывающія на то, что при высокихъ степеняхъ каленія можно ожидать скорфе раздёленія группъ атомовъ, а не соединенія атомовъ въ группы, и мы поймемъ, что болю́е правильнымъ является первое объясненіе, согласно которому тв сочетанія матеріальныхъ частицъ, которыя мы принимали за атомы, мы должны считать молекулами; молекулы эти, будучи подвержены такимъ исключительнымъ вліяніямъ, быть можетъ, въ теченіе лишь того короткаго промежутка времени, когда он'я св'ятатся своимъ собственнымъ свътомъ, распадаются на части, но стоитъ температуръ понизиться, и онт тотчась же вновь соединяются.

Мы имѣемъ въ виду побочныя серіи, въ которыхъ спектральныя линіи, по большей части, слабы, а потому отсюда слѣдуеть, что временно распадается на части сравнительно небольшое число тѣхъ такъ называемыхъ элементарныхъ атомовъ, которые приходять при накаливаніи въ особенно сильное колебательное со-

стояніе. Поэтому то обыкновенными химическими реактивами и не удается выполнить такое разложеніе. Провърить эту гипотезу можно будеть лишь тогда, когда будуть опредёлены всё серіи линій, характеризующихь элементы, для всёхъ элементовь или для большинства изъ нихъ. Если въ различныхъ теперь извъстныхъ намъ элементахъ содержится одно и то же неизвёстное простое вещество, то соотвётствующія имъ побочныя серіи линій должны бы совпадать.

Паже водородные атомы нельзя признать за ивчто неделимое. Наше замъчание о томъ, что въ спектръ водорода имъется только одна серія линій. относится только къ такъ называемому первому водородному спектру, получающемуся при пропусканіи электрических искръ черезъ водородь, пом'ященный въ гейслеровых трубкахъ при не очень высокомъ давленіи. Но, кромв "перваго" водороднаго спектра, существуетъ еще "второй", получающійся отъ водорода, который находится подъ сильнымъ давленіемъ и подверженъ высокимъ температурамь: въ отличіе отъ простого перваго спектра, второй состоить изъ значительнаго числа тонкихъ линій, которыя занимають въ немъ совершенно не то м'всто. что линін въ первомъ спектръ. Такимъ образомъ тутъ тъ первичные атомы, на предположении о существовани которыхъ основываются всв наши соображения, освобождаются въ большомъ количествв. При дальнейшемъ повышении температуры и давленія водородный спектръ становится сплошнымъ; въ этомъ случав атомы безъ всякой системы проносятся другъ мимо друга въ волнахъ любой длины, но стоитъ давленію и температурів уменьшиться, и они снова превратятся въ обыкновенные атомы, производящіе волны извёстной длины.

Можно наблюдать спектръ газа и тогда, когда онъ находится при обыкновенной температуръ и самостоятельно не свътится. Для этого достаточно помъстить за нимъ источникъ непрерывнаго свъта: при такомъ расположени опыта газъ, какъ мы видели въ главе о свете (стр. 232), будетъ поглощать какъ разъ те сорта световыхъ лучей, которые при прочихъ равныхъ условіяхъ онъ самъ бы испускалъ. Получается такъ называемый спектръ поглощенія съ темными линіями. Молекулярное строеніе газа во всёхъ подобныхъ случаяхъ всегда строго извъстно. Если спектръ поглощенія совершенно отвъчаетъ спектру испусканія, какъ это обыкновенно и предполагается, то этимъ самылъ рашается вопросъ о несомитиной тождественности молекулярнаго строенія въ обоихъ случаяхъ, и всё оговорки, сделанныя нами по этому поводу, отпадають. Къ сожаленію, спектровъ поглощенія газовъ не удается наблюдать съ такой обстоятельностью, какъ спектры испусканія газовъ. Для того, чтобы тѣ тонкія линіи, которыя достаточно рѣзко выдёляются на темномъ фоне, были видны и на яркомъ фоне, въ виде темныхъ линій, необходимо, чтобы они прошли сквозь огромныя количества газа, потому что степень поглощенія свёта зависить именно отъ величины проходимой имъ толщи. Такимъ образомъ въ спектрахъ поглощенія этого рода удается наблюдать только наиболье яркія линіи. Поэтому мы совершенно не знаемъ, существують ли туть тв побочныя серіи линій, которыя только и могуть отчасти свидетельствовать объ изм\(^heather) въ молекулярномъ состояніи вещества.

Крома того, въ лабораторіи можно изсладовать спектры поглощенія лишь немногихь элементовъ, что объясняется тамъ, что въ парообразное состояніе удается перевести лишь незначительное число ихъ; препятствіемъ являются и высокія температуры, требуемыя для обращенія накоторыхъ элементовъ въ газообразное состояніе, потому что нельзя отыскать такой источникъ свата, который быль бы значительно горячае этихъ наровъ; только при этомъ условіи можеть получиться непреманно "обращенный" спектръ (стр. 232).

Иначе, конечно, обстоить дело на солнце. Среди темныхъ линій солнечнаго спектра есть много такихъ, которыя принадлежать къ такого рода побочнымъ серіямъ; нетъ никакого сомней ія, что спектры поглощенія элементовъ, находящихся на солнце, почти вполне отвечають темъ спектрамъ испусканія, которые мы получаемъ у себя въ лабораторіяхъ. Но такіе факты не говорять ни за, ни противъ потому что на солнце эти вещества, даже въ техъ слояхъ, въ которыхъ происходить поглощеніе свёта, имеють более высокую температуру, чемъ

въ томъ случав, когда мы ихъ искусственно накаливаемъ въ нашихъ лабораторіяхъ для полученія ихъ спектровъ испусканія. Если держаться нашихъ объясненій, то необходимо допустить, что та расщепленность атомовъ, которая, согласно нашему предположенію, въ самосвѣтящихся веществахъ при лабораторныхъ опытахъ поддерживается въ теченіе извѣстнаго времени, на солнцѣ никогда не прекращается; другими словами, приходится допустить, что тамъ въ газообразномъ состояніи находятся тѣ неизвѣстныя простыя вещества, соединенія которыхъ на землѣ мы называемъ элементами, и что эти наши элементы при особенно высокихъ температурахъ могутъ до нѣкоторой степени и въ теченіе извѣстнаго времени диссопіировать и у насъ. При существованіи соотношеній между характеромъ спектра вещества и его атомнымъ вѣсомъ съ механической точки зрѣнія множественность серій линій только такъ и можно объяснить. Правильность этихъ взглядовъ можно будетъ провѣрить лишь тогда, когда спектры элементовъ будутъ изслѣдованы по отношенію ко всякаго рода температурамъ.

Химическія соединенія позволяють, напротивь того, по большей части наблюдать точеве спектры поглощенія; для этого надо пропускать світь сквозь растворы тьхъ или другихъ веществъ, имъющіе опредъленную концентрацію. Въ жидкостяхъ молекулы сбиваются въ болье значительныя системы, поэтому надо ожидать, что вещества, растворенныя въ водћ, будуть имъть далеко не ть спектры, что тъ же вещества до ихъ растворенія. Растворы дають спектры полосатые, въ которыхъ поглощение то возрастаеть, то снова убываеть. Эти полосы въ дъйствительности состоять изъ множества отдъльныхъ линій, разглядъть которыя невозможно только потому, что онв лежать другь оть друга слишкомъ близко. Но эта полосатость именно и показываеть, что эти линіи состоять изъ ряда такихъ серій, какія мы наблюдали въ спектрахъ элементовъ. Точныя измъренія при изследованіи полосатыхъ спектровъ представляють значительныя трудности, такъ какъ ръзкихъ границъ между частями этихъ спектровъ мы почти не находимъ. Тъмъ не менъе и въ этихъ спектрахъ удалось подмътить цълый рядъ соотношеній, которыя вполнё согласуются съ нашими спектро-аналитическими изследованіями. Такъ, напримеръ, замечено, что полосы спектровъ подвигаются все дальше и дальше къ красному концу, по мфрф того, какъ возрастаетъ сложность соединенія, по мірів того, какъ вводится въ него все большее и большее число одинаковыхъ группъ (таковы ряды гомологовъ углеродистыхъ соединеній). Такимъ образомъ, чамъ молекула тяжелье, тымъ длинные свытовыя волны, ею производимыя или ею поглощаемыя. Такого рода сочетанія атомовъ въ группы называють батохромическими, въ отличе отъ гипсохромическихъ, обусловливающихъ передвижение полосъ ближе къ фіолетовому концу, сочетаній, встрічающихся, сравнительно съ первыми, очень рідко. Такія группы, какъ гидроксилъ, метилъ, карбоксилъ, фенилъ, а также элементы галоидной группы, фторъ, хлоръ, бромъ и іодъ, будучи введены въ соединеніе, дійствуютъ батохромически, группы же нитро- и амидосоединеній, а также отдільные водородные атомы, напротивъ того, действують гипсохромически. Перемещение какъ въ томъ, такъ и другомъ случай, по большей части, пропорціонально возрастастанію молекулярнаго віса, обусловливаемому введеніемъ все большаго и большаго числа сказанныхъ группъ атомовъ. Такимъ образомъ мы снова убъждаемся въ томъ, что матерія, составляющая массу этихъ молекулярныхъ системъ, оказываетъ дъйствіе на движенія окружающей ихъ матеріи, а въ данномъ случав на пвиженія світового энира.

Цвъть вещества въ проходящемъ или отраженномъ свътъ, независимо отъ аггрегатнаго состоянія, въ которомъ оно находится, является результатомъ свътопоглощенія, а, стало быть стоить въ связи съ характеромъ его спектра. Тѣ самыя правильности, которыя мы наблюдали въ спектрахъ, должны повторяться и въ натуральныхъ цвътахъ разныхъ веществъ. Каждая краска въ отраженномъ свътъ должна представлять собой смъсь цвътовъ, являющихся дополнительными по отношенію къ тъмъ цвътамъ, которые поглощаются. Дополнительными называются слъдующіе стоящіе рядомъ цвъта:

Фіолетовый Темно-синій Голубой Синевато-зеленый Желтоватый Желтый Оранжевый Красный Пурпурный

Мы только что показали, что введение "батохромической" группы атомовъ производить смёщение полось поглощения въ сторону краснаго цвыта. Предположимъ, что въ нашемъ спектрѣ имвется только одна полоса, и пусть она находится сперва въ ультрафіолетовой части. Но такъ какъ при этомъ ни одинъ изъ видимыхъ глазу цвътовъ не поглощенъ, то тъло будетъ казаться бълымъ. Введемъ теперь въ данное вещество новую группу, скажемъ, группу метила; благодаря этому, наша полоса перемъстится въ область видимаго фіолетоваго цвъта. Но дополнительнымъ цвътомъ по отношенію къ фіолетовому является желтоватый, а потому наше тело будеть окрашено именно въ этотъ цветь. Вводя въ ядро нашего вещества все больше и больше метиловыхъ группъ, мы заставимъ полосу поглощенія переміститься въ область синяго цвіта; при этомъ тіло будеть окрашиваться все сильнее и сильнее въ красный цветь и, наконецъ, когда полоса перейдетъ въ зеленую часть, пріобрететь совершенно пурцурную окраску. При дальнъйшемъ перемъщения полосы поглощения тъло будетъ последовательно пр нимать цвета, фіолетовый, голубой и зеленый; последнее произойдеть тогда, когда полоса очутится въ самомъ концѣ красной части видимаго спектра. Указанныя только что измёненія цвёта подъ вліяніемъ усложненія вещества, подъ вліяніемъ введенія въ него все большаго и большаго числа соответственных одинаковых группъ атомовь, действительно наблюдаются; мы въ правк заключить, что простейшія, съ точки зрёнія химическаго состава, вещества, по большей части, бывають былаго или желтоватаго цвъта, а наиболъе сложныя — зеленаго. Обиле анилиновыхъ красокъ, которыя въ указанномъ только что смыслѣ всѣ принадлежатъ къ одному и тому же разряду соединеній и получаются именно согласно указанному принципу, подтверждаетъ только что приведенныя соображенія. Этимъ объясняется и та легкость, съ какой природа изъ однихъ и такъ же веществъ создаеть всю массу восхитительныхъ красокъ. Зеленый цватъ листьевъ показываеть, что содержащееся въ нихъ вещество, независимо отъ его состава, обладаеть способностью поглощать красные лучи. Такимъ образомъ мы имъемъ полное право предположить, что въ извъстной части растенія начинается процессь, благодаря которому часть батохромическихъ группъ атомовъ, имъющихся въ каждомъ органическомъ соединении освобождается или расходуется, а потому соответственная часть растенія, скажемъ, листья, пріобретаетъ голубоватый или синій цвать. По мара того, какъ въ органическомъ вещества подвигается впередъ процессъ разложенія, освобождаются часто азотистыя соединенія, которыя дъйствуютъ "гипсохромически". Вотъ почему по мъръ усиленія этого разложенія зеленые листья желтветь или даже краснвють.

Для насъ, стремящихся установить истинный характеръ такъ называемыхъ химическихъ элементовъ, чрезвычайно интересно то обстоятельство, что въ четырехъ галондахъ наблюдаются тѣ же измѣненія цвѣта, какія мы видѣли въ разобранныхъ раньше случаяхъ, когда мы увеличивали атомный вѣсъ соединенія путемъ введенія въ него нѣсколькихъ батохромическихъ группъ. Самый легкій изъ галондовъ, фторъ—безцвѣтенъ, слѣдующій за нимъ по вѣсу хлоръ—зеленоватожелтаго цвѣта, за нимъ идетъ бромъ съ его красноватыми парами и, наконецъ, іодъ, имѣющій въ парообразномъ состояніи красивую фіолетовую окраску. Такого рода измѣненія цвѣта по мѣрѣ возрастанія атомнаго вѣса наблюдается и въ другихъ группахъ химически сходныхъ элементовъ, но въ химически неодинаковыхъ элементахъ такой послѣдовательности не замѣчается.

Даже внѣшность веществъ, ихъ окраска и ея измѣненія подъ вліяніемъ процессовъ разложенія и вывѣтриванія, указываеть намъ на соотношенія, основы-

вающіяся, быть можеть, на простой механической зависимости, математически точнаго выраженія которой до сихъ поръ еще не найдено.

Мы сказали. что извъстныя группы атомовъ производять перемъщеніе полост поглощенія; но, кромъ этихъ группъ атомовъ, есть еще другія группы, производящія это поглощеніе; онъ то и позволяють намъ установить шкалу цвътовъ. О. Н. Витть предложиль называть эти группы "хромофорными". Изъ числа такихъ группъ прежде всего заслуживаетъ упоминанія азогруппа N₂H₂. Такимъ образомъ эти хромофорныя вещества должны быть тъми поглощающими свътъ группами атомовъ, которыя дъйствуютъ на энергію волнообразнаго движенія эеира тъмъ сильнъе, чъмъ тяжелье тоть комплексъ атомовъ, къ которому они принадлежатъ.

Явленія флюоресценціи обусловливаются, повидимому, также изв'ястными группами атомовъ (Либерманъ и Рих. Мейеръ), которыя носять, по большей части, сложный характеръ; ихъ формулы строенія носять характеръ замкнутыхъ цфией съ присоединенными къ нимъ рядами. Благодаря этому, въ такихъ многосложныхъ молекулярныхъ системахъ изв'ястная часть поглощеннаго св'ята превращается не въ теплоту, какъ въ разсмотр'янныхъ нами раньше случаяхъ, а въ св'ятовыя колебанія только другого рода. Подобно хромофорамъ, съ которыми мы уже познакомились, существуютъ флюорофоры, что же касается до бол'яе т'ясной связи между явленіями флюоресценціи и молекулярнымъ строеніемъ и причинъ, обусловливающихъ подъ вліяніемъ поглощенія св'ята св'яченіе именно этихъ группъ, то объ этомъ мы ровно ничего не знаемъ.

Свътъ, не поглощенный тъломъ, сквозь него совершенно свободно не проходитъ; онъ въ большей или меньшей степени испытываетъ преломление или двойное преломление, онъ поляризуется или вращаетъ плоскость поляризации. Въ главъ объ оптикъ мы подробно изучали эти свойства; теперь остается только въ нъсколькихъ словахъ указать на зависимость между этими свойствами и молекулярнымъ строениемъ, другими словами, только дополнить наши свъдъния.

Уже на стр. 210 мы говорили о такъ называемой молекулярной рефракціи, которая въ отличіе отъ обыкновеннаго показателя преломленія, совершенно не зависить отъ температуры и даже отъ аггрегатнаго состоянія вещества. Въ силу этого величина ел должна зависёть только отъ молекулярнаго строенія. Это вытекаеть изъ слёдующихъ фактовъ: если путемъ наблюденія мы уже опредёлили атомную рефракцію элементовъ, то молекулярныя рефракціи ихъ соединеній можно, какъ оказывается, получить путемъ простого сложенія атомныхъ, при чемъ, конечно, надо принять во вниманіе и характеръ самаго соединенія, не остающійся безъ вліянія на правильность разсчетовъ. Пояснимъ сказанное на примѣрѣ. Атомная рефракція углерода (для красной линіи Н), какъ было найдено, равна 2,365; атомная рефракція водорода 1,103. Сверхъ того, оказывается, что на каждый атомъ углерода, уже насыщенный водороднымъ атомомъ, и связанный, какъ это имѣетъ мѣсто въ соединеніяхъ съ замкнутой цѣпью, двойной связью, рефракція увеличивается еще на 1,836. Такимъ образомъ для молекулярной рефракціи бензола, С₆Н₆, мы должны получить слёдующую величину:

```
6 атомовъ утиерода . . . 6 \times 2,865 = 14,190 6 атомовъ водорода . . . 6 \times 1,103 = 6,618 3 двойныхъ связи . . . 6 \times 1,886 = 5,508
```

Молекулярная рефракція $C_6H_6 = 26,32$

Опредъляемая на основани полученнаго путемъ прямыхъ измъреній показателя преломленія молекулярная рефракція бензола равняется 25,93, что въ достаточной степени согласуется съ числомъ, найденнымъ на основаніи теоретическихъ соображеній. Благодаря этому, представляется возможнымъ на основаніи однихъ формулъ строенія предсказывать съ значительной степенью точности показатель преломленія очень сложныхъ соединеній.

Съ другой стороны, мы можемъ указать на достоверныя соотношения, суще-

ствующія между этой молекулярной рефракціей и молекулярнымь объемомъ, на которыя мы уже указывали при изследовани температуры плавленія (стр. 525). Отклоненіе свёта отъ первоначальнаго направленія въ трлахъ, сквозь которыя онъ проходить, зависить, какъ оказывается, отъ объема занимаемаго ихъ атомами; ихъ аггрегатное состояние не играетъ тутъ никакой роли, за то приходится считаться съ характеромъ связей, потому что эти связи при одномъ и томъ же числъ и сходствъ атомовъ оказываютъ вліяніе на расположеніе ихъ въ пространствь. Для успьха дальньйшей разработки нашихъ взглядовь на взаимоотношенія, существующія между движеніями эфира и сравнительно большими скопленіями матеріи въ химическихъ молекулахъ, представляется чрезвычайно важнымъ, что взаимоотношенія эти обусловливаются не величиной атомныхъ вёсовъ, а объемомъ атомовъ и молекулъ и распредёленіемъ ихъ въ пространствъ. Отсюда слъдуетъ, что между атомами энира и химическими атомами не дъйствують силы, имъющія сходство съ тяготьніемъ, потому что такого рода силы непременно завистли бы отъ атомныхъ весовъ; атомы энира въ химическихь атомахь встрычають скорте всего препятствія, заставляющія ихь отскакивать. Поэтому преломление лучей зависить прежде всего отъ плотности вещества (а стало быть, косвенно оть температуры и аггрегатнаго состоянія), то есть оть разстояній между молекулами, а затьмь уже оть величины занимаемаго молекулами объема. Этотъ важный законъ можно выразить еще проще такъ: свътопреломление прямо пропорціонально объему, занимаемому молекулами, и обратно пропорціонально пространству, находящемуся между ними и остающемуся незаполненнымъ.

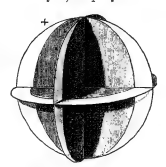
Свойства молекулярной рефракціи такимъ образомъ значительно отличаются отъ правильностей, наблюдаемыхъ по отношенію къ поглощенію свёта, въ которыхъ ясно зам'ятна зависимость отъ молекулярныхъ в'єсовъ. Поглощенный свётъ превращается въ теплоту, а теплота представляетъ собой движеніе массъ атомовъ. Вь вопрос'я же объ результат'я отклоненій, претерп'яваемыхъ атомами звира при столкновеніи съ молекулами, р'єшающее значеніе играетъ ихъ с'ёченіе.

Просто преломляющимъ свъть веществомъ является, какъ извъстно, каждое вещество, пропускающее свътъ. Въ нъкоторыхъ веществахъ, которыя на видъ ничемът отъ другихъ веществъ не отличаются, происходять, кроме того, еще такія явленія, какъ вращеніе плоскости поляризаціи, двойное дучепреломленіе и т. д. Но и туть оказывается, что эти особыя оптическія свойства несомнаннайшимъ образомъ зависять отъ молекулярнаго строенія вещества. Вращеніе плоскости поляризаціи носить дволкій характеръ, въ зависимости отъ того, происходить ли оно въ жидкостяхъ и въ газахъ, или въ кристаллахъ. Вращеніе это зам'вчается во многихъ органическихъ углеродистыхъ и азотистыхъ соединеніяхъ, находящихся въ жидкомъ состояніи, въ особенности въ соединеніяхъ съ несимметрически расположенными углеродистыми атомами, о механическихъ дъйствіяхъ которыхъ мы высказали на стр. 503 свои предположенія. Если въ такихъ соединеніяхъ съ несимметрически расположенными углеродными атомами въ некоторыхъ отдельныхъ случаяхъ такого вращения не замечается, то это объясняется иногда тамъ, что вращение настолько незначительно, что при нашихъ средствахъ наблюденія мы не въ состояніи его замътить, иногда же причину этого можно усмотрать въ иныхъ обстоятельствахъ; а именно, можеть случиться, что въ жидкости содержатся двв атомныхъ группы, обладающихъ противоположными по отношенію къ вращенію свойствами, какъ это имъеть мъсто въ случав многократно приводимой нами винной кислоты; тогда действія обвихъ групиъ взаимно уничтожаются, но, конечно, можно пробовать и отдёлить эти вещества другъ отъ друга. Такимъ образомъ способность вращенія мы приписываемъ этимъ несимметрично расположеннымъ углероднымъ атомамъ на основаніи совершенно общихъ соображеній; она вытекаеть изъ группировки атомовъ въ молекулахъ.

Совершенно иное мы видимъ въ кристаллахъ. Оптическія свойства кри-

сталловь зависять уже не оть строенія самихь молекуль, а оть ихъ взаимнаго расположенія, обусловливающаго кристаллическій характеръ вещества. Въ тверпомъ состоянии мы всегда встръчаемъ группировки нъсколько болъе грубыя.

Кристаллы, по ихъ оптическимъ свойствамъ разбиты на отдъльныя группы по следующимъ соображеніямъ: распределеніе слоевъ готъ или другой кристаллъ, обусловливаетъ неодинаковую прозрачность этихъ кристалловъ по различнымъ направленіямъ; распределеніе слоевъ соответствують направленіямъ осей кристалла. Въ виду того, что прозрачность кристалла по различнымъ направленіямъ весьма неодинакова, скорости распространенія свъта по направленію различныхъ кристаллическихъ осей также весьма различны. Если поместить въ точке пересвченія этихъ осей, стало быть, въ центръ кристалла, источникъ свъта, то при одинаковомъ по всъмъ направленіямъ сопротивленіи світовое колебаніе должно было бы распространиться во всё стороны равномерно, и по истечении извъстнаго промежутка времени точки, расположенныя вокругъ источника свъта, до которыхъ пошло свътовое колебаніе, должны были бы лежать всъ



молекуль, образующихъ

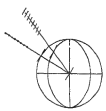
Поверхность волим въ одно-осномъ кристаллъ. См. тексть HIIX O

на одной и той же шаровой поверхности; всъ точки этой поверхности были бы равно удалены отъ центра кристалла. Но если существують въ кристаллѣ по отношенію къ скорости распространенія світа какія либо предпочтительныя направленія, одно или нівсколько, то опредівляемая такимъ путемъ поверхность волны будеть уже не шаровой. Такимъ образомъ поверхности волнъ будуть имъть, въ зависимости отъ строенія кристалловь различныя формы; подразділеніе кристалловъ на группы по ихъ оптическимъ свойствамъ на формъ этихъ поверхностой волнъ и основывается.

Въ кристаллахъ правильной формы, въ которыхъ всъ три оси равны и взаимно перпендикулярны, оптическія свойства по всемъ направденіямъ одинакови; поэтому ихъ называють изотропными кристалдами; въ нихъ поверхность волны будеть шаровой, какъ въ какой-нибудь однородной аморфной массъ. Въ силу этого такіе кристаллы въ оптическомъ отношеніи, по сравненію съ простыми однородными телами, никакими особенными свойствами не отличаются. Они предомляють свъть, но илоскости поляризаціи не вращають. Исключеніе представляеть нъсколько кристаллическихъ формъ, получающихся путемъ комбинаціи двухъ кристалловъ правильной системы вибдренія одного въ другой, имбющихъ оси

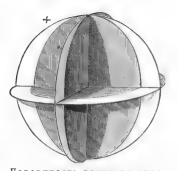
неодинаковой длины (примъромъ можеть служить пентагональный додекаодръ); такимъ образомъ тутъ должно получиться двъ концентрическихъ шаровыхъ волны, входящихъ другъ въ друга, ихъ столкновение сопровождается вращениемъ плоскости поляризаціи.

Всв прочія кристаллическія системы анизотропны, т. е. въ различныхъ направленіяхъ проявляють неодинаковыя свойства. Въ системахъ тетрагональной и гексагональной существуетъ направленіе, которое по симметричности распределенія вокругь него матеріи сходно съ осями кристалловъ правильной системы. Системы эти называются оптически одноосными. Только относительно этого одного направленія поперечное станіе поверхности волны представляеть собой кругъ, подобно съченіямъ поверхности волны въ кри-



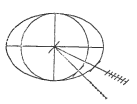
Обыкновенный лучъ (а) и необыкиовенный лучъ (b) въ положительномъ одноосномъ ври-сталлъ. См. тексть ниже.

сталлахъ правильной системы. Съченія ея по всьмъ другимъ направленіямъ представляють собой эллипсы (см. чертежь, наверху). Лучь свёта, выходящій изъ центра и идущій въ такомъ кристаллів по какому-нибудь другому направленію долженъ, какъ это можно строго математически доказать, непремънно расколоться на два луча; это показано на нашемъ чертежь, помъщ. выше. Одивъ



Поверхность волны въ одноосномъ кристаля́в. См. текстъ ниж о

изъ этихъ лучей подчиняется обыкновеннымъ законамъ преломленія, другой женьть. У изсъ, стало быть, получаются лучи обыкновенный и необыкновенный, тъ самые, съ которыми мы познакомились при изученіи двойного лучепреломленія (стр. 268). Такимъ образомъ всѣ одноосные кристаллы являются двупреломляющими и поляризующими, потому что оба луча всегда поляризованы. Необходимо теперь отличать слѣдующіе возможные случаи.



Съчение поверхности волны однооснагоотрицательнаго кристалла. См. текстъ рядомъ.

Можетъ случиться такъ, что шаровая волна охватываетъ эллипсоидальную, касаясь ея въ ея полюсахъ (см. чертежъ на стр. 551); такой кристаллъ называется однооснымъ положительнымъ. Но бываетъ и такъ, шаръ находится внутри эллипсоида; такіе кристаллы носятъ названіе одноосныхъ отрицательныхъ (черт. рядомъ); положеніе сказанныхъ двухъ лучей въ кристаллахъ того и другого рода неодинаково. Наконецъ, шаръ и эллипсоидъ могутъ пересъкаться, что при совмъщеніи двухъ кристалловъ также случается. Въ кристаллахъ, принадлежащихъ къ тремъ остальнымъ системамъ, ромбической, одноклиномърной и трех-

клиномфрной, въ которыхъ всё три оси различной длины, а въ кристаллахъ двухъ послъднихъ системъ къ тому же оси образуютъ косые углы, поверхности волнъ гораздо сложнее, чёмъ въ разсмотрънныхъ нами прежде системахъ; онъ образуются въ этомъ случав изъ двухъ или нъсколькихъ эллипсоидовъ (см. чертежъ ниже). Ни одинъ изъ лучей, прошедшихъ сквозь такой кристаллъ, не преломляется обычнымъ путемъ: всё получающеся лучи—лучи необыкновенные. Кристаллы эти, какое направленее въ нихъ ни изслъдовать, оказываются двупреломляющими, поляризующими и, по большей части, вращающими плоскость поляризаціи. Въ виду особой сложности поверхностей волнъ оптическія оси съ кристаллографическими, въ отличе отъ кристалловъ симметрической формы, тутъ не совпадаютъ.

Если свести всё добытые результаты въ одно цёлое, то окажется, что тёла, по своей кристаллической форме наиболее простыя, являются, какъ это следуетъ изъ данныхъ, собранныхъ у насъ на стр. 533, наиболее простыми по своему химическому составу; теперь мы видимъ, что и по своимъ оптическимъ свойствамъ



Поверхность волны въ кристаллахъ системъ ромбической, одноклиномърной и трехклиномърной. См. текстъ выше.

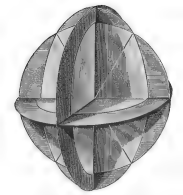
это тъла наиболъе простыя; такимъ образомъ молекулярное строеніе и тутъ имъетъ ръшающее значеніе. Нътъ ни одного физическаго свойства, которое не зависъло бы отъ молекулярнаго строенія матеріи. Мы видали (стр. 289), что магнетизмъ можетъ вызвать вращеніе плоскости поляризаціи въ тъхъ веществахъ, которыя при обычныхъ условіяхъ этого свойства не проявляютъ.

Мы должны предположить, что магнитное дъйствіе сказывается только на взаимномъ расположеніи молекули, а не на положеніи въ молекулахъ атомовъ, потому что магнетизмъ никакихъ химическихъ реакцій не вызываетъ; вслёдствіе этого, мы въ правё думать, что способность вращать плоскость поляризаціи, присущая кристалламъ нёкоторыхъ разобранныхъ нами классовъ и при обычныхъ условіяхъ, также слёдуетъ приписать не внутреннему строенію молекулъ, а ихъ взаимному другь относительно друга расположенію.

Такъ, впрочемъ, мы съ самаго начала и думали, когда устанавливали отличительныя черты кристалловъ и жидкостей, вращающихъ плоскость поляризаціи.

в) Вліяніе свъта на химическія свойства матеріи.

Вей тыла поглощають свыть, а потому часть энергіи свытовых волнь должна затрачиваться на разнаго рода измыненія вы молекулярных системахь;



Поверхность волны въ кристаллахъ системъ ромбической, одноклиномърной и трехклиномърной. См. текстъ выше. мы уже много разъ видали, что эта энергія, которую даютъ колебанія эвира, по большей части, идеть на усиленіе тепловыхъ колебаній, то есть на повышеніе температуры тѣла, поглощающаго свѣть. На первый взглядъ не видно никакихъ причинъ, могущихъ воспрепятствовать возникновенію также и химическихъ измѣненій.

Разъ дѣйствіе свѣта измѣняетъ орбиты модекуль, то могутъ измѣниться и орбиты атомовъ въ молекулахъ, притомъ настолько сильно, что атомы должны будутъ образовать новыя системы; тутъ можетъ, стало быть, произойти то, что при соотвѣтственныхъ условіяхъ происходить подъ вліяніемъ тепловыхъ дѣйствій. Можно даже думать, что такія движенія атомовъ могутъ возникнуть скорѣе, чѣмъ движенія молекулъ, потому что атомы легче молекулъ. Съ того времени, какъ фотографія обратилась въ спортъ, всѣ знаютъ, что свѣтъ производить химическія превращенія; но съ перваго взгляда можетъ показаться, что такого рода дѣйствія распространяются лишь на сравнительно ничтожное число веществъ.

Можно привести въ пользу необходимости такого вывода слѣдующее общее соображеніе. Природа повсюду во всѣхъ своихъ процессахъ стремится къ уравниванію, что ей и удается; дѣйствіе и противодѣйствіе во всѣхъ случаяхъ приводять къ равновѣсію, и одно и то же дѣйствіе, оказывающее вліяніе на тождественныя состоянія, въ концѣ концовъ, должно нейтрализоваться. Но всѣ вещества, какія только мы встрѣчаемъ на землѣ, даже тѣ, которыя извлечены изъ ея нѣдръ, уже подверглись дѣйствію солнечныхъ лучей, а потому всѣ фотохимическія дѣйствія ихъ давно уже нейтрализованы. Свѣточувствительныя вещества могутъ находиться только въ темнотѣ въ глубинѣ земли, гдѣ химическія измѣненія случаются вообще говоря рѣдко; они также могутъ образовываться на землѣ, но ночью. Мы имѣемъ въ своемъ распоряженіи лишь нѣсколько свѣточувствительныхъ соединеній; они разлагаются свѣтомъ, но только медленно. Такъ мы видимъ, что нѣкоторыя краски подъ вліяніемъ свѣта мало-по-малу выцвѣтаютъ; стало быть, онѣ свѣточувствительны, но свѣточувствительность ихъ проявляется въ нормальныхъ условіяхъ очень слабо.

Нельзя ни въ какомъ случав отрицать возможности существованія соединеній столь свёточувствительныхъ, что, по сравненію съ ними, теряють свое значеніе всв извёстныя намъ этого рода вещества; открыть ихъ не удается, быть можеть, только благодаря несовершенству нашихъ экспериментальныхъ пріемовъ (стр. 41).

Въ мертвой природъ временное образование такихъ веществъ представляется дъломъ въ высокой мъръ невъроятнымъ: при незначительности тепловыхъ измѣненій или, общѣе говоря, изиѣненій энергіи на поверхности земли, въ химическихъ соединеніяхъ, поскольку ръчь идетъ о соединеніяхъ неорганическихъ, едва ли можно разсчитывать встрѣтить сколько-нибудь значительныя измѣненія химическихъ свойствъ. Поэтому нельзя думать, чтобы въ теченіе ночи могли образовываться новыя неизвѣстныя намъ соединенія этого рода.

Иное діло природа органическая; въ ен области въ каждой кліткі живого организма кипить многообразная химическая работа; въ этихъ кліткахъ создаются и вновь разрушаются чуть не всі соединенія органогеновъ, какія только мы въ состояніи придумать.

Весьма возможно, что туть, кромф многихь другихь соединеній, ночью вырабатываются еще и такія, которыя не переносять дневного свѣта. Быть можеть, нѣкоторыя изъ нихъ до того нѣжны, что ихъ никогда нельзя будеть открыть. Но съ однимъ изъ такихъ веществъ, хотя, правда, косвеннымъ путемъ, мы прекрасно знакомы; это то соединеніе, которое, разлагаясь на свѣту, даетъ зе леное красящее вещество листьевъ, хлорофиллъ. Въ свою очередь, хлорофиллъ обладаетъ способностью подъ вліяніемъ свѣта освобождать кислородъ, заключающійся въ выдыхаемой животными углекислоть, позволяя такимъ образомъ намъ пользоваться имъ при выполненіи тѣхъ процессовъ окисленія, которые необходимы для поддержанія нашей жизни. Такимъ образомъ наша жизнь поддерживается исключительно благодаря этому фотохимическому процессу, а потому

среди другихъ процессовъ жизненнаго круговорота его следуетъ признать наиболье важнымъ. Но въ свою очередь этоть процессъ, согласно тымъ научнымъ даннымъ, которыми мы теперь владвемъ, не могъ бы совершаться, еслибъ не происходило постоянныхъ измѣненій въ запась фотохимической энергіи, измѣненій, обусловливаемыхь чередованіемь дня и ночи, а потому всё жизненныя отправленія на нашей планеть являются зависящими отъ астрономической постоянной, отъ вращенія земли. На какой-нибудь планеть. которая не вращалась бы вокругъ своей оси, жизненные процессы въ той формъ, въ какой они совершаются у насъ, совершенно не могли бы продолжаться постоянно, хотя бы, по отношенію къ свёту и теплоте, эта планета находилась бы совершенно въ такихъ же условіяхъ, какъ наша. Поэтому, если ближайшій къ намъ по сю сторону солнца міръ, планета Венера дійствительно обращена къ центральному свётилу, какъ то утверждаетъ Скіапарелли, всегда одной и той же стороной, такъ что другая сторона ен остается въ тви, то во всякомъ случав на этомъ красивомъ светиле большая часть поверхности лишена жизни. Надо помнить, что у насъ за полярнымъ кругомъ, за одинъ мъсяцъ непрерывнаго дня, долины покрываются пышной растительностью. Но если бы солнечные лучи падали здёсь непрестанно, то важное и полезное вліяніе перемёны скоро утратило бы всякое значеніе.

Составъ клорофилла, носителя этихъ фотохимическихъ жизненныхъ явленій, равно какъ и составъ едва ли менве важнаго былка, въ точности еще неизвъстенъ. Во всякомъ случав, онъ представляеть собой очень сложное соединеніе; кром'є органогеновъ, въ немъ содержатся еще и нікоторые минеральные элементы, напримъръ, желъзо въ небольшихъ количествахъ. До сихъ поръ не удалось получить хлорофилла въ чистомъ видъ; его никакъ нельзя отдёлить отъ тѣхъ остальных растительных продуктовь, вмысты сь которыми онь встрычается; онь чрезвычайно легко разлагается, это то вещество, которое, такъ сказать, исчезаеть изъ подъ рукъ химика. При томъ не самъ хлорофиллъ является свъточувствительнымъ веществомъ, а другое соединение, по отношению къ которому онъ является только продуктомъ разложенія. Такъ, растенія, растушія въ темноть, выделяють желтое красящее вещество, этіолинъ, которое на свёту зеленеть и превращается въ хлорофиллъ. Но хлорофиллъ обнаруживаетъ свою светочувствительность еще особымъ образомъ: свъть оказываеть на него дъйствіе направляющее. При освъщении не сильномъ зерна клорофилла располагаются у тъхъ сторонъ ствнокъ клетки, на которыя падаеть светь, и такимъ образомъ занимаютъ по возможности наибольшую часть освещаемой площади. Такимъ образомъ изъ этихъ зеренъ на поверхности листьевъ получается своего рода зеленый экранъ, пропускающій внутрь органической ткани къ лежащимъ глубже слоямъ ея лучи только опредвленнаго сорта. При сильномъ же освещении они, наобороть, отъ свъта уходять, насколько только это возможно: они располагаются по направленіямь, параллельнымъ свётовымъ лучамъ и при томъ у тёхъ стёнокъ клётокъ, которыя наименъе освъщены. Этотъ слишкомъ яркій свътъ разлагаетъ тотъ самый хлорофиллъ, который быль получень путемъ освѣщенія тканей менѣе яркими лучами. Подъ вліяніемъ свёта непрерывно совершаются, смёняя другъ друга, тъ процессы образованія и разложенія, которыми обусловливаются произрастаніе растеній и питаніе животныхъ, акты, объясненіе которыхъ требуеть еще дальнайшихъ изсладованій. Процессы эти еще плохо изучены, и потому легко можеть статься, что хлорофиллъ въ процессъ собственно усвоенія играеть только подчиненную роль. Какъ бы то ни было, зерна крахмала, играющія столь важную роль при всякаго рода произрастаніи, образуются только въ присутствіи хлорофилла. Растенія, растущія въ темноть, стало быть, растенія не зеленаго цвъта, не впитывають въ себя минеральныхъ веществъ; вбирая въ себя только воду, они подъ вліяніемъ ея разбухають, но они не цвѣтуть, не приносять плодовъ и не дають ничего для міра живыхь организмовъ. По изследованіями Принсгейма выходить, что клорофилль является какъ будто только защитительнымь покровомь, темь дветнымь экраномь, который служить для того, чтобы

отбирать волны опредѣленной длины: выходить, что хлорофилль служить для выдѣленія тѣхъ волнь, дѣйствіемъ которыхъ обусловливается таинственный пропессъ расщепленія внутри клѣтокъ углекислоты на углеродъ, способствующій
дальнѣйшему росту растеній, и кислородъ, поддерживающій дыханіе животныхъ.
По мѣрѣ того, какъ хлорофиллъ подъ вліяніемъ сильнаго свѣта все болѣе и болѣе
исчезаеть, растеніе перестаетъ выдыхать кислородъ; растенія даже потребляютъ
кислородъ, какъ животныя; при этомъ они, какъ и тѣ, даютъ продукты окисленія.
Мы снова видимъ, что жизненные процессы обусловливаются множествомъ тончайшихъ условій. На нашу жизнь подѣйствовала бы въ одинаковой мѣрѣ разрушительно и абсолютная темнота, и слишеомъ яркій свѣтъ, и отсутствіе чередованія свѣта и темноты.

Сверхъ того, образованіе хлорофилла возможно только при наличности извѣстнаго количества теплоты. Если весна не достаточно тепла, то молодая листва совершенно ясно "ударяется" въ желтоватые тона, а если осень слишкомъ холодна, то листья окрашиваются въ великолъпныя цвѣта, красноватый оттѣнокъ которыхъ въ нзвѣстныхъ растеніяхъ обусловливается образованіемъ особенной краски, появляющейся уже тогда, когда хлорофиллъ даже еще не разрушенъ. Поэтому есть такія растенія, листья которыхъ въ теченіе всего лѣта сохраняютъ свой красный цвѣтъ; къ такимъ растеніямъ принадлежитъ, напр., красный букъ и т. п. Въ такихъ вѣчно зеленыхъ растеніяхъ, какъ въ нашихъ хвойныхъ деревьяхъ, хлорофиллъ особеннымъ образомъ преобразуется; онъ остается, но не поддерживаетъ ни роста растенія, ни его дыханія до тѣхъ поръ, пока не наступитъ нужная для этого температура. Такимъ образомъ и эти вѣчно зеленыя растенія впадаютъ въ зимнюю спячку, подобно тѣмъ растеніямъ, которыя роняютъ свою листву, но ихъ сонъ кратковременнѣе, потому что хлорофиллъ въ нихъ сохраняется; стоитъ подняться температурѣ, и дѣятельность этого хлорофиллъ тотчасъ же проявится.

Чрезвычайно важную роль играетъ также такое почти совершенно непонятное вещество, какъ зрительный пурпуръ, находящійся въ глазу человъка, о въроятномъ назначеніи котораго намъ приходилось не разъ говорить (см. стр. 39).

Среди разнаго рода органическихъ веществъ особое мъсто по своимъ фотохимическимъ свойствамъ занимаетъ то измѣненіе бѣлка, которое называется желатиной; весьма въроятно, что это соединение принимаеть участие въ образованіи растительных тканей. Имъ пользуются въ современной фотографіи при такъ называемомъ пигментномъ печатаніи. Обыкновенная желатина въ холодной водъ не растворяется, она растворяется въ подогрътой водъ приблизительно до $30-40^{0}$. Это свойство она теряеть, если прибавить къ ней дв үхромокислаго кали и поставить на свёть. После этого она не растворяется и въ кипящей водъ; растворимыми остаются только тъ участки соотвътственнымъ образомъ приготовленной желатиновой пленки, которыхъ свъть не коснулся. Это свойство позволяеть намъ получать съ фотографическихъ негативовъ цвътные отпечатки: для этого въ желатинъ растворяють ту или другую краску, пигментъ, не меняющую своего цвета подъ вліяніемъ горячей воды, и намазывають эту смёсь на бумагу. Если погрузить эту бумагу въ растворъ двухромокислаго кали, то она становится светочувствительной. Продержавъ ее въ течение некотораго времени на свету подъ негативомъ, при помощи горячей воды отмывають пигменть, отстающій въ тёхъ мёстахъ, которыхъ свёть не коснулся, и у насъ получается цвътной отпечатокъ, на который уже не двиствуетъ ни вода, ни воздухъ, ни свътъ; не измъняется онъ и подъ вліяніемъ большинства химическихъ реактивовъ. Роль, которую при этомъ играетъ двухромовокислый калій, выяснена не бол'є, чімъ дійствіе хлорофилла въ вышеописанномъ процессъ. Хромовая соль съ желатиной не образуетъ никакихъ соединеній; этой соли въ нерастворенномъ остающемся слов совершенно не содержится. Быть можеть, туть при образованіи изъ бізковыхъ веществъ органической ткани, на которую не дъйствуетъ вода, играетъ роль процессъ, сходный съ тъмъ, который мы только что описали.

Свъточувствительностью обладають также и неорганическія соединевія, которыя, въ отличіе отъ сложныхъ органическихъ веществъ съ ихъ цѣпями, состоящими изъ многихъ группъ, имъютъ весьма простой составъ. Теперь почти всъ пользуются галоидными соединеніями серебра, соединеніями серебра съ хлоромъ, бромомъ и іодомъ для полученія фотографическихъ снимковъ. Въ процессъ образованія снимковъ играетъ роль не серебро, какъ это думають многіе любители, а галоиды, которые світь сь большей или меньшей легкостью выдъляеть изъ ихъ соединеній. На серебряныхъ соединеніяхъ остановились только по практическимъ соображеніямъ. Мы уже знаемъ (стр. 429), что смѣсь хлора и водорода, хлорный гремучій газъ, при действій на него света, взрываетъ, при чемъ Cl + H превращается въ HCl. Такимъ образомъ тутъ подъ вліяніемъ світа соединеніе образовалось, въ отличіе отъ тіхть органическихъ пропессовъ, гдб подъ вліяніемъ свёта происходить расщепленіе веществъ съ тьсно связанными элементами, расщепленіе, сопровождающееся выдыленіемъ кисдорода. Но можеть оказаться и то, что оба процесса другь съ другомъ весьма сходны, потому что мы знаемъ, что, напримъръ, въ хлорной водъ происходитъ выдъленіе кислорода. На свъту растворенный въ водъ клоръ расщепляетъ молекулы воды, присоединяя къ себъ водородные атомы, необходимые ему для образованія сказаннаго соединенія НСІ, растворъ котораго въ водё носить названіе соляной кислоты; въ силу этого, кислородъ самъ долженъ выдёлиться, какъ онъ выдъляется въ растеніяхъ подъ вліяніемъ хлорофилла. Точно такимъ же образомъ дъйствуеть свътъ и на хлорную воду: онъ разлагаеть воду, соединение очень прочное, распадающееся обыкновенно только подъ вліяніемъ очень сильныхъ воздъйствій, подъ вліяніемъ сильнаго жара или электрическаго тока. Аналогія между этимъ процессомъ неорганической природы и другимъ процессомъ, поддерживающимъ на землъ жизнь, напрашивается само собой. Присутствіе воды при образованіи HCl и гремучаго хлорнаго газа играеть также весьма важную, до сихъ поръ еще недостаточно выясненную роль. Совершенно сухой гремучій хлорный газъ взрываеть только съ большимъ трудомъ; чтобы произошелъ взрывъ необходимо присутствіе следовъ водяного нара, количествомъ которыхъ опредёляется сила самого взрыва. Весьма вёроятно, что сначала происходить туть, какъ въ хдорной водь, расщепление молекуль воды, а потомъ, посль взрыва, освободившійся кислородъ снова участвуеть въ образованіи воды.

На тъхъ же самыхъ процессахъ основывается и бълильное дъйствіе хлора на органическія вещества. Такъ какъ въ такого рода веществахъ всегда содержится водородъ, то хлоръ подъ дъйствіемъ свъта присоединяется къ нему и разрушаеть существующія туть соединенія, обусловившія загрязненіе или окраску

Теперь для насъ понятенъ и процессъ полученія фотографическихъ позитивовъ. Тѣ мѣста бумаги, покрытой хлористымъ серебромъ, на которыя попадаеть свѣтъ, являются пунктами образованія соединенія хлора съ водородомъ; выдѣляющееся при этомъ серебро отлагается здѣсь въ видѣ чернаго порошка. Далѣе, такъ какъ сѣрноватистый натръ обладаетъ свойствомъ образовывать съ хлористымъ серебромъ растворимую двойную соль, то, погружая уже подвергшіяся экспозиціи копіи въ это вещество, мы сможемъ удалить все неразложенное хлористое серебро и сдѣлать такимъ образомъ бумагу несвѣточувствительной, "фиксировать" изображеніе.

Если оставить въ сторонъ вопрось о междумолекулярныхъ процессахъ, то объяснене химизма процесса полученія позитивовъ не представляеть никакихъ трудностей. Совсъмъ не то приходится сказать о процессъ негативномъ, который до сихъ поръ покрытъ тайной. Извъстно, что на большинствъ негативныхъ пластинокъ, покрытыхъ бромистымъ серебромъ, послъ соотвътственнаго освъщенія изображеніе появляется не сразу. На пластинкъ, которая уже подверглась дъйствію свъта, самое тонкое изслъдованіе не въ состояніи открыть какихъ либо слъдовъ физическихъ или химическихъ измъненій. Если снять съ пластинки слой бромистаго серебра и произвести надъ нимъ анализъ, то въ немъ не окажется ни новыхъ соединеній, ни слъдовъ чистаго серебра или брома; по крайней

мъръ, при той точности, какую допускають современные пріемы изслѣдованія. Если же облить негативную пластинку однимь изъ такъ называемыхъ "проявителей", въ качествъ которыхъ употребляются самыя разнообразныя вещества, сходныя лишь въ томъ отношеніи, что всѣ они обладають въ большой мѣрѣ способностью притягивать къ себѣ находящійся по смежности съ ними кислородъ и об разовывать съ нимъ соединенія, то на мѣстахъ, подвергшихся дѣйствію свѣта, осадится металлическое серебро. Дѣйствительно, тотъ кислородъ, который хлоръ при участьи свѣта выдѣляеть при позитивномъ процессъ, освобождается изъ серебряной соли, а металлъ долженъ осадиться. Такимъ образомъ тутъ мы имѣемъ дѣло съ скрытымъ дѣйствіемъ свѣта, съ дѣйствіемъ, которое сказывается только послѣ извѣстной обработки.

Существуетъ митніе, что свётъ, который, вообще говоря, при негативномъ процесст дъйствуетъ въ теченіе очень небольшого промежутка времени, можетъ за этотъ срокъ только какъ бы ослабить связи въ молекулахъ, такъ что сере ро, оставаясь въ соединеніи съ тъмъ или инымъ галондомъ, можетъ быть выдълено тутъ съ большей легкостью, что въ мфстахъ дъйствію свёта не подвергавшихся. Этотъ взглядъ ничто не отличается отъ многихъ другихъ, имтющихъ такое же право на существованіе, и онъ будетъ держаться до тъхъ поръ, пока не явится другое воззртніе, основанное уже на данныхъ опыта и вытекающее изъ тъхъ или другихъ законовъ. Согласно другому митнію, подъ вліяніемъ свёта получается промежуточное соединеніе, которое наши реактивы только не могутъ обнаружить и которое въ свою очередь возстановляется легче бромистаго серебра. Но будемъ ли мы держаться того или другого взгляда, мы должны помнить только то, что тутъ мы бродимъ буквально въ потемкахъ.

Однако опыты, произведенные въ последнее время надънегативными снимками, позволяють установить новый взглядь на процессь полученія такихъ снимковь. Бромосеребряную пластинку подвергали обычнымъ путемъ действію света (только надо брать для этихъ опытовъ не очень чувствительныя пластинки) и непроявленную погружали въ ванну съ фиксажемъ; при этомъ должна была смыться вся серебряная соль, даже въ тъхъ мъстахь, гдь на нее падаль свъть, потому что серебро не было возстановлено нигдъ. Можно было бы думать, что съ такой пластинкой, которая была фиксирована до проявленія, не стоитъ ничего предпринимать: мы уже знаемь, что само освъщение не вызываеть въ серебряной соли никакихъ измъненій и что поэтому употребленная для фиксажа соль должна отмыть все свъточувствительное вещество. Но если съ такой совершенно чистой пластинкой, по общепринитому взгляду, покрытой только слоемъ желатины. выйти на свъть, и облить ее смъсью какого-нибудь проявителя съ ляписомъ (такими жидкостями пользуются для "усиленія" недодержанныхъ пластинокъ) то у насъ получится снимокъ, который ничъмъ не уступаетъ проявленнымъ по обыкновенному способу. Описанный пріемъ им'єть, по сравненію съ обычными методами проявленія, то большое преимущество, что имъ можно пользоваться при дневномъ свъть. Но чьмъ же объясняется это невъроятное на первый взглядъ явленіе? Надо думать, что очень незначительныя количества серебряной соли, по размірамъ приближающіяся къ молекуламъ и потому при нашихъ пріемахъ изследованія неуловимыя, действительно были расщеплены светомь, и потому въ слов желатины уже было настоящее металлическое серебро. Серебряная соль, навърно, была отмыта натромъ. Эти серебряныя молекулы, виддрившіяся въ слой желатины, играють роль своего рода кристалловь, около которыхъ уже легко откладываются новыя количества того же вещества. Но всё проявители выдёляютъ изъ ляписа металлическое серебро, а потому получающееся при обливании пластинки такимъ растворомъ серебро in statu nascendi откладывается около атомовъ серебра, выдёленныхъ дёйствіемъ свёта уже раньше, и такимъ то образомъ получается изображеніе, при воспроизведеніи котораго не играють никакой роли ни свъть, ни галоиды.

Если это объясненіе правильно, — впрочемъ, другое объясненіе едва ли и можно подыскать. — то необходимо допустить, что и при обычномъ пріемѣ проявленія

уже проявитель выдъляеть серебро изъ соли, не подвергавшейся дѣйствію свѣта (пластинки мутнѣють, если ихъ передержать въ проявителѣ слишкомъ долго); что въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ уже есть молекулы серебра, выдѣленныя свѣтомъ, это отложеніе новыхъ количествъ серебра совершается съ большей легкостью, причемъ тутъ, какъ мы увидимъ въ слѣдующей главѣ, играютъ извѣстную роль явленія электрическія. По новѣйшимъ изслѣдованіямъ Эдера, тутъ образуются подіодистыя и подбромистыя соединенія, промежуточнымъ дѣйствіемъ которыхъ обусловливается выдѣленіе серебра. Такимъ образомъ въ наши воззрѣнія не вносится ничего принципіально новаго. Этотъ методъ позволяетъ намъ дать довольно простое объясненіе химическихъ процессовъ, имѣющихъ мѣсто при фотографпрованія; необъясненными остались тутъ, какъ и всегда, только междумолекулярные процессы.

фотохимическими свойствами хлора, имѣющими такое приложеніе въ пропессахъ фотографированія, воспользовались для устройства прибора, служащаго для измѣренія другихъ фотохимическихъ дѣйствій, для устройства такъ называемаго актинометра. Въ принципь это фотографическій фотометръ: извѣстное количество свѣта измѣряется постепеннымъ почернѣніемъ свѣточувствительной бумаги, въ большей или меньшей степени, закрытой веществами, поглощающими свѣтъ, напримѣръ, накладками тонкой бумаги.

фотохимическія дійствія происходять не только въ поименованныхь нами соединеніяхь; существуєть очень много такого рода соединеній, только всі они, по большей части менію чувствительны, чімь названныя. Какъ мы уже раньше сказали, выцвітаніе многихъ красокъ на солнечномъ світу есть также фотохимическій процессь, который особенно непріятень, когда "выцвітаеть" платье. Такимъ образомъ углубленіе світа въ атомную ткань встрічается гораздо чаще, чімь то можетъ показаться поверхностному изслідователю.

Въ послѣднее время Гольдштейнъ сдѣлалъ весьма интересное открытіе въ этомъ направленіи; онъ показалъ, что ультрафіолетовый свѣтъ, равно какъ и всякаго рода новые лучи сообщаютъ цѣлому ряду веществъ опредѣленную окраску (Nachfarben), которая на обыкновенномъ свѣту или при нагрѣваніи снова исчезаетъ. Тутъ, стало быть, происходитъ такого рода свѣтовое дѣйствіе: сначала короткія волны свѣта вызываютъ извѣстную группировку, а потомъ лучи свѣта, характеризующіеся большей длиной волны, эту группировку снова разрушаютъ.

Оказывается также, что нёкоторыя вещества по отношенію къ изв'єстному сорту свёта являются болёе чувствительными, чёмъ по отношенію къ другому.

Эдеръ собрать всё данныя, касающіяся этого вопроса, и воть тё выводы, къ которымь онь пришель (см. Нернсть, "Теоретическая химія"):

1) Фотохимическія дёйствія можеть производить свёть всёхь длинь волны, начиная съ лучей инфракрасныхь и кончая лучами

ультрафіолетовыми.

- 2) Такого рода дъйствіе могуть производить только тъ лучи, которые поглощаются той или другой системой; другими словами, между химическими дъйствіями свъта и свътопоглощеніемъ существуеть тъсная связь; но способность вещества къ оптическому поглощенію не должна непремънно сопровождаться способностью къ сказаннымъ химическимъ дъйствіямъ.
- 3) Въ зависимости отъ характера свёточувствительнаго вещества, каждый сорть свёта можеть оказаться дёйствующимь возстановляюще или окисляюще. Но, вообще говоря, красный свёть на металлическія соединенія дёйствуеть, по большей части, окисляюще, а фіолетовый, напротивь того, возстановляющее. Въ скрытомъ свётовомъ дёйствіи краснаго свёта на серебряныя соли мы имбемъ какъ разъ тоть случай, когда свёть дёйствуеть на металлическія соединенія возстанавляюще; что же касается до окисляющаго дёйствія на металлическія соединенія фіолетовыхъ лучей, то до сихъ поръ утверждать, что такого рода дёйствія существують, исходя изъ опытныхъ данныхъ, мы не можемъ. Повидимому, сильнее всего дёйствуеть на соединенія

металлондовъ, въ родѣ гремучаго хлорнаго газа, азотной кислоты, сѣрнистой кислоты и іодистаго водорода, синій и фіолетовый свѣть, но водный растворъ сѣроводорода лучше всего разлагается лучами свѣта краснаго. Въ зависимости отъ природы веществъ, свѣтовое дѣйствіе можетъ оказаться окисляющимъ или возстановляющимъ. На органическія соединенія (безпвѣтныя) въ большинствѣ случаевъ наиболѣе окисляющимъ образомъ дѣйствуетъ свѣтъ фіолетовый; краски сильнѣе всего окисляются подъ вліяніемъ тѣхъ лучей, которые они поглощаютъ.

- 4) Часто важное значеніе имѣетъ поглощеніе свѣта не только тѣмъ основнымъ тѣломъ, на которое падаетъ свѣтъ, но также свѣтопоглощеніе тѣлъ, являющихся его примѣсями: по отношенію къ тѣмъ лучамъ, которые поглощаются такими примѣсями, свѣточувствительность перваго вещества можетъ увеличиться.
- 5) Вещество, примъшанное къ свъточувствительному тълу, которое соединяется съ однимъ изъ продуктовъ, выдъляющихся при фотохимическихъ реакціяхъ (кислородъ, бромъ, іодъ и т. п.), дълаетъ невозможнымъ обратную реакцію и тъмъ увеличиваетъ скорость реакціи химической (химическое очувствленіе).

На свойствахъ фотохимическихъ процессовъ, изложенныхъ въ пунктв 4, основывается дъйствіе чувствительныхъ къ цветамъ эмульсій.

8. Химическія свойства матеріи и электричество.

Къ числу явленій наиболье своеобразныхъ и важныхъ для выясненія сущности молекулярныхъ процессовъ, принадлежатъ взаимодъйствія между электрическимъ токомъ и химическими свойствами матеріи. При соприкосновении различныхъ веществъ другъ съ другомъ намъ почти всегда приходилось наблюдать химическія д'яйствія, которымъ, до н'якоторой степени, сопутствовали действія тепловыя и световыя; электрическія явленія никогда не наступали сами по себъ. Мы могли наблюдать ихъ только послъ того, какъ двъ раздичныхъ пары прикасающихся другъ къ другу веществъ образовывали такъ называемую проводящую цень, въ роде техъ, которыя имеются въ разнаго рода гальваническихъ батареяхъ; такъ, напримъръ, въ элементихъ Даніеля одна пара состоить изъ цинка и разведенной сфрной кислоты, а другая-изъ меди и раствора мъднаго купороса. Но ни въ цинкъ, ни въ мъди до тъхъ поръ, пока они другъ отъ друга отдёлены, никакихъ электрическихъ дъйствій не замъчается. Но химическія двиствія, по крайней мірь, на цинкі, наблюдать можно: цинкь растворяется въ сърной кислотъ и образуетъ цинковый купоросъ. Если объ "химическихъ системы" помъщены въ отдъльныхъ сосудахъ, то мы никакихъ другихъ дъйствій не увидимъ и въ томъ случаь, если цинкъ съ медью будуть соединены. Но стоить расположить эти жидкости, очень разбавленный цинковый купорось и очень концентрированный мідный купорось, такъ, чтобы оні могли другь въ друга диффундировать, то есть могли следовать въ томъ направлении, въ какомъ посылаетъ ихъ осмотическое давленіе, —и въ металлическомъ проводникъ, соединяющемъ мідь съ цинкомъ, появится гальваническій токъ; въ то же время въ химическихъ системахъ будутъ наблюдаться такія изміненія, какихъ до того мы не зам'вчали. Теперь раствореніе цинка идеть гораздо быстр'ве, чімь раньше, когда металлического проводника не было, то есть когда, выражаясь технически, цвиь была "разоминута" (теперешнее расположение носить название цвин "замкнутой"). Если цёнь замкнута, то на мёди, на анодё, изъ мёднаго купороса отлагается новый слой мёди. Такимъ образомъ одновременно съ возникновеніемъ и распространениемъ гальваническаго тока идетъ усиленное проявление химическихъ процессовъ; при разомкнутой цепи ихъ или вовсе нетъ, или они обладають сравнительно небольшой интенсивностью. Об'й группы явленій, очевидно, связаны другь съ другомъ и другь друга въ гальванической батарев уравновішивають; но рішить напередь, какія именно явленія обусловливають возникповеніе другихъ явленій, мы не можемъ.

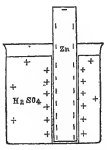
Мы знаемъ, что химическія дёйствія могуть возникнуть безъ

посредства электричества, а электрическія дѣйствія безь участія химическихъ превращеній. Такъ, механическія перемьщенія массъ дають намъ въ динамомашинахъ значительно больше элекричества, чемъ можно было бы получить при одинаковой затрать средствъ путемъ молекулярныхъ передвиженій, совершающихся при химическихъ реакціяхъ въ гальваническихъ батареяхъ. Такими сильными производителями электричества, не зависящими отъ химическихъ реакцій, можно совершенно извратить процессъ, совершающійся въ гальваническихъ батареяхъ. Если черезъ элементъ Даніеля пропускать токъ, по направленію обратный тому, который могь бы дать самь элементь, и если этоть первый токъ сильные получающагося въ самомъ элементы, то и химическія дъйствія въ элементь принимають обратное теченіе: мьдь на анодь растворяется и, образуя мідный купорось, переходить вь растворь, вь то же время на катодъ осаждается цинкъ изъ цинковаго купороса. Такимъ образомъ тутъмы имъемъ дело съ процессомъ вполне обратимымъ. Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случав мы одинаково легко преступаемъ границу, лежащую между областью чисто физической и областью химической. Но вместе съ темъ трудно ръшить, гдъ собственно проходить эта граница. А между тъмъ, разъ мы желаемъ составить себ'я понятіе о совершающемся туть переход'я одной формы энергіи въ другую, ръшение этого вопроса пріобрътаетъ для насъ первостепенное значение.

Химическіе процессы мы наблюдаемъ только между электродами въ соединяющей ихъ жидкости, въ электролить, или проводникъ второго класса. Въ металлическомъ проводникъ, способствующемъ дальнъйшему распространенію тока, даже самый сильный токъ не вызываеть никакихъ измѣненій матеріальнаго характера. Напротивъ того, электрическія д'яйствія далеко не ограничиваются этой частью нашей цепи. Когда токъ замкнуть, электрическія дъйствія проявляются и въ электролить; впрочемъ иначе и быть не могло, потому что, по нашимъ основаннымъ на опытъ представленіямъ, гальваническій токъ для своего появленія требуеть непрем'янно замкнутой цепи. Отсюда какъ будто можно сділать выводъ, что первоначальнымъ процессомъ является процессъ электрическій, что онъ только пускаєть въ ходъ химическій процессъ и затъмъ имъ себя усиливаетъ. Дъйствительно мы видъли, что простого соприкосновенія двухъ неодинаковыхъ металловъ было виолию достаточно для того, чтобы извлечь изъ нихъ электричество, при чемъ никакихъ химическихъ дъйствій мы не наблюдали. Въ главъ объ электричествъ мы уже заматили (стр. 316), что и всегда прикосновение двухъ разнородныхъ талъ вызываеть электричество. Если это верно, то, съ другой стороны, все химическія явленія, въ которыхъ разнородныя тёла приходять всегда въ очень тёсное соприкосновеніе, должны обусловливать возникновеніе электричества. Но наблюдать это электричество приходится не всегда; впрочемъ, и въ другихъ случаяхъ очень рёдко приходится констатировать электричество, получающееся отъ соприкосновенія, потому что либо оба электричества другъ друга связывають, либо тотчась разсъиваются по проводникамъ; впрочемъ послъднему можно всегда помъшать. Но если изолировать гальваническую батарею хотя бы самымъ тщательнымъ образомъ, при разомкнутой пъпи электричества мы все же не получимъ. Спрашивается теперь, выдалиются ли электричества уже при одномъ погружении въ электролить соотвётственныхъ металловь или одного металла, оставаясь въ связанномъ состояни до тъхъ поръ, пока имъ не будеть дано выхода, то есть пока не будеть замкнута цёпь. При погружении пластинки цинка въ разведенную стрную кислоту, металлъ на поверхности соприкосновения съ жидкостью, конечно, могъ бы стать наэлектризованнымъ отрицательно, а сама жидкость наэлектризованной положительно, а мы могли бы ничего не заметить, потому что туть оба электричества связывають одно другое, какъ въ обкладкахъ лейденской банки (см. чертежь на стр. 561). Условія не измінятся и въ томъ случай, если соединить цинкъ или электролить отдёльными проводниками, скажемъ, съ гальванометрами. Токъ не могъ бы получиться, потому что при этомъ расположеніи частей ни одно изъ двухъ электричествъ не получаетъ толчка къ тому, чтобы выйти изъ связаннаго

состоянія, но это можеть произойти, когда мы погрузими кусоки мін вы сосуди, наполненный электролитоми, вы которомы уже находится цинковая пластинка. Теперь между пластинками, мін по положительное электричество внутри сосуда перем'єстить по направленію кы мін, а отрицательное по направленію кы щинку.

(см. чертежъ ниже). Какъ только мы соединимъ оба металла проводникомъ вне электролита, отрицательное электричество, накопляющееся на цинковой пластинкъ, сможетъ соединиться съ положительнымъ, образовавшимся на мёдной. Теперь цепь замкнута, и токъ можеть течь до техъ поръ, пока продолжаются молекулярныя изміненія; изміненія эти, надо полагать, совершаются параллельно теченію тока, потому что другой причины появленія этой электрической силы нигдъ въ получившейся у насъ систем'я указать нельзя. Итакъ мы должны признать, что соприкосновение двухъ неодинаковыхъ веществъ (даже при томъ расположении опыта, какое у насъ) можетъ дать только статическое, не движущееся электричество, но не токъ, и что этотъ последній своимь возникновеніемь обязань химическимъ измененіямъ, совершающимся въ электро--



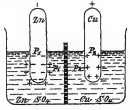
Раздёленіе электричествъ въ электролитахъ. Ст. тексть, стр. 560.

Для того, чтобы внести въ опыть всю возможную ясность, возьмемъ платиновые электроды; на илатину, какъ мы знаемъ, не дъйствуетъ почти ни одинъ химическій реактивъ. Для того, чтобы получить въ электролитахъ болью сильныя дъйствія, мы беремъ электрическій токъ отъ другихъ источниковъ; намъ только надо было предварительно убъдиться, что при одномъ и томъ же направленіи тока въ качественномъ отношеніи будутъ получаться въ этомъ случав ть же результаты, что и при примьненіи гальванической батареи. Въ качествъ электролита мы возьмемъ сначала совершенно чист ую вод у. Оказывается, что она проводить совершенно ничтожныя количества электричества, потому что вода безъ примъсей представляетъ собой весьма плохой проводникъ. Гальваническая батарея изъ чистой воды не производила бы почти никакого дъйствія. Но стоитъ прибавить къ водъ немного с оляной кислоты, и тотчасъ же, при извъстной силь тока, на обоихъ электродахъ начнется сильное выдъленіе газовъ. На анодъ, гдъ собирается положительное элекричество, выдъляется газообразный хлоръ, а

на катодё — водородъ; дёйствительно, соляная кислота представлнетъ собой водный растворъ хлороводорода, ангидридъ котораго имъетъ формулу такого вида: НСІ. Если бы помъстили этотъ газъ между электродами, то токъ не произвелъ бы дъйствія, видъннаго нами въ предыдущемъ случав. Для такого раздёленія необходимъ водный растворъ газа, хотя одна вода никакого дъйствія сама по себъ не производить.

Оба газа выдёляются при этомъ въ равныхъ объемахъ; такимъ образомъ молекулы HCl распались на свои однозначные атомы. Это обстоятельство заслуживаетъ особаго вниманія; въ самомъ дёлё, если бъ электричество само по себё обладало способностью расщеплять химическія молекулы, то, при допущеніи, что каждый родъ электричества притягиваетъ

Жизнъ природы.



Возникновеніе электрического напряженія въ электропитахъ
при погруженіи въ
нихъ неодинаковыхъ
металловъ.
См. текстъ выше.

только известнаго рода атомы, мы должны были бы каждый разъ иметь свободные атомы и другого рода, потому что въ данномъ случае они съдругимъ веществомъ въ соединеніе не вступаютъ. Такимъ образомъ или на обоихъ электродахъ сразу, или только на одномъ изъ нихъ должны были бы выделяться оба газа сразу, непременно смесь обоихъ газовъ. Но, даже допустивъ, что электричество разделяетъ вещество на составныя части на электродахъ вполне самостоятельно, мы все же не могли бы объяснить причины переноса электричества съ одного электрода на другой, потому что

электрическая сила уже израсходована на расщепление вещества. Газы, которые выдъляются, электрическихъ зарядовъ не имъютъ. Будемъ пока держаться гипотезы двухъ электрическихъ жидкостей, которыя при индифферентномъ состояніи матеріи другь друга связывають. Согласно этой гипотезь, разсматриваемый нами процессь получаеть следующее объяснение: съ атомами хлора связано всегда электричество одного рода, съ атомами водорода электричество другого рода; благодаря этому, они и образують соотвётственныя молекулы. Дъйствіе положительнаго электричества (анодъ) отрываеть отрицательно заряженный атомъ хлора отъ молекулы, въ которой онъ до того находился: при соприкосновеніи съ анодомъ, электричество анода нейтрализуеть электричество, связанное съ клоромъ, и потому газъ выдвляться можеть только въ (электрически) нейтральномъ состоянии. Освободившийся при этомъ водородный атомъ заряженъ положительно, и потому отталкивается отъ анода по направленію къ катоду. Но при этомъ онъ соединяется съ какой-нибудь молекулой, еще не разложенной, и вмёстё съ ней совершаетъ свой переходъ отъ анода къ катоду. Придя туда, водородный атомъ, который съ своимъ носителемъ связанъ чрезвычайно слабо, притягивается къ катоду находящимся на послёднемъ электричествомъ противоположнаго знака и, отчасти его нейтрализуя, выдёляется въ свободномъ виде и безъ заряда. Совершенно обратному процессу подвергается хлоръ. На катодъ выдъляется водородъ, который смъшивается съ водородомъ, перепесеннымъ съ анода, отщепившійся же оть молекулы хлоръ направляется къ аноду. Такимъ образомъ въ электролита при этомъ процесса должны существовать совертенно особымъ образомъ составленныя молекулы: съ одними изънихъ. связаны заряженные отрицательно атомы хлора, съ другими — заряженные положительно атомы водорода, хотя, разумбется, никакой химической связи въ собственномъ смысле этого слова туть неть.

Фарадей предположиль, что существують такіе особые электрическіе атомы, которые присоединиются къ атомамъ или молекуламъ. Эти электрическіе атомы онъ назваль іонами; положительно наэлектризованный атомъ называется аніономъ, а отрицательный катіономъ. Мы будемъ обозначать іоны соотвѣтственно такими символами \oplus и \ominus , а наши перемѣщающіеся наэлектризованные "іонизованные" атомы въ электролитахъ: $H \oplus Cl \ominus$; мы временно будемъ придерживаться фарадеевыхъ воззрѣній — они общеприняты, къ нашей же чисто механической гипотезѣ, изложенной у насъ въ отдѣлѣ физики, въ главѣ объ электрическихъ явленіяхъ, мы вернемся лишь тогда, когда будутъ разсмотрѣны нѣкоторые новые факты.

При расшепленіи молекуль въ электролитахъ, въ об'в стороны будуть переноситься одинаковыя количества электричества; туть мы имвемъ двло съ извастнымъ круговоротомъ, а при круговорота могуть имать масто только одинаковыя напряженія. Если бы на одинь электродь постоянно переносились бы большія количества электричества, чімъ на другой, то мало-по-малу туть бы накопился безконечно большой запась электричества, который не принималь бы никакого участія въ кругообороть. Отсюда мы заключаемь, что водородный іонъ и іонъ клора должны заключать въ себ'в одинаковыя количества электричества, отличающияся только знакомъ. Но это не вполив понятно. Въ самомъ дъль масса атома хлора въ 35 разъ больше массы атома водорода, — таково отношеніе атомныхъ въсовъ обоихъ газовъ. Такимъ образомъ атомъ хлора долженъ быль бы имёть и емкость въ 35 разь большую; на самомъ же дёлё онъ переносить ровно столько же электричества, сколько и водородный атомь, и во всякомъ случав большаго количества не выдвляеть. Въ настоящее время это положеніе подтверждается всёми извёстными фактами. Электролитическимъ путемъ можно разложить даже очень сложное химическое соединеніе всегда только на двъ группы атомовъ; одна изъ этихъ группъ является носительницей положительнаго электричества, другая — носительницей отрицательнаго, и во всёхъ случаяхь оказывается; что эти группы заряжены равными, но обратными по анаку количествами электричества. Возьмемъ вмёсто соляной кислоты

стриую, $H_2 SO_4$: она распадается на двт группы H_2 и SO_4 ; съ каждымъ изъ водородныхъ атомовъ связано одно и то же количество положительнаго электричества, такимъ образомъ въ другой группъ, въ SO_4 , должно содержаться электричество обратнаго знака въ количествъ, двойномъ противъ водороднаго іона. Символически этотъ процессъ электролитической диссоціаціи можно представить такъ: $H_2 SO_4 = H \oplus + H \oplus + SO_4 \oplus \ominus$. Мы видимъ, что между этой "іонизатціей" и химической значностью есть нти общее. На каждомъ изъ электродовъ должно быть насыщено одно и то же число единицъ сродства. Два катіона двухъ водородныхъ атомовъ присоединяются къ другой группъ къ аніону, къ остатку стрной кислоты, SO_4 . Такимъ образомъ по отношенію къ электролитическимъ процессамъ атомъ водорода является однозначнымъ, а остатокъ стрной кислоты — двузначнымъ, что вполнъ соотвътствуеть ихъ химической значности.

То же самое наблюдается при электрической диссоціаціи и во всёхъ другихъ веществахъ. Возьмемъ, напримёръ, ёдкій натръ, NaOH; разлагаясь, онъ распадается на натрій и водный остатокъ, OH; первый, какъ оказывается, заряженъ положительнымъ электричествомъ, второй — отрицательнымъ. Такимъ образомъ у насъ получается, что NaOH—Na⊕+OH⊖. Однозначны обё части и съ точки зрёнія чистой химіи. Но, если разложить окись барія Ва(OH)2, то каждый изъ "гидроксильныхъ іоновъ", OH⊕, будетъ заряженъ отрицательно, что же касается до выдёляющагося барія, то на немъ, по сравненію съ ОН, будетъ двойной зарядъ, Ва⊕; какъ химическій элементъ, барій также двузначенъ.

Если мы имъемъ дъло съ соединениемъ ненасыщеннымъ, то каждал группа его можетъ принять въ себя темъ больше электричества, чемъ больше имеется въ ней однородныхъ атомовъ, а потому и электрическая значность такихъ соединеній можеть быть въ разныхъ случаяхъ неодинаковой. Такъ, наприм'єръ, существуеть хдористое соединение жельза FeCl2, въ которомъ изъ трехъ единицъ сродства железа насыщено только две. Если разложить это вещество электрическимъ путемъ, то атомъ жельза, въ соответстви съ темъ, что у насъ два отрицательныхъ іона хлора, сможеть присоединить только два катіона, и потому, стало быть, онъ электрически двухзначенъ. Но есть и другое хлористое соединеніе жельза FeCls; при разложеніи его оказывается, что жельзо и по отношенію къ этому электрическому процессу является, какъ всегда, трехзначнымъ. Вспомнимъ теперь, что при электрической диссоціаціи могутъ въ результать нолучаться только группы одной и той же электрической значности, то есть что разделенныя теперь группы электрически равнозначны, что это распаденіе происходить именно тамъ, гдф легче всего распадается соединеніе при разнаго рода химическихъ взаимод'вйствіяхъ. Стало быть, распаденіе это происходить тамъ, гдв соединеніе распадается на двв группы, по числу единицъ сродства, имъ свойственныхъ, химически равнозначныхъ. Отсюда мы видимъ, что значности химической всегда соотвътствуетъ точно такая же значность электрическая; исключенія изъ этого положенія объясняются въ каждомъ отдельномъ случав наличностью особыхъ условій. Но это совпаденіе позволяеть намъ предположить, что одинь изъ этихъ процессовъ является необходимымъ слёдствіемъ другого и что электрическіе процессы объясняются извъстными химическими процессами или наоборотъ. Чтобы понять эти два большія группы явленій природы, чрезвычайно важно, какъ можно тщательнае, проследить ихъ взаимоотношенія.

При электрической диссоціаціи того или другого вещества на обоихъ электродахъ всегда отлагаются химически равнозначныя количества (эквивалентныя количества) составныхъ частей. Это положеніе было установлено Фарадеемъ, который назваль его основнымъ закономъ электролиза. Но надо замьтить, что на практикъ можетъ также оказаться, что количества выдълившихся на электродахъ веществъ не равнозначны другъ другу; объясняется это тъмъ, что нъкоторыя вещества по выдъленіи тотчасъ же соединяются съ другими, тутъ же

находящимися. Разумѣется, такое раствореніе можно всегда прослѣдить при помощи методовъ кимическаго анализа и принять въ разсчеть при теоретическомъ изслѣдованіи вопроса. Если, напримѣръ, подвергнуть электролизу воду, получающіеся іоны распредѣляются такъ: НФ и ОНФ. Группы водныхъ остатковъ насыщаютъ свое сродство путемъ разложенія ненаэлектризованныхъ молекулъ воды и снова образуютъ воду. При этомъ процессѣ освобождаются атомы кислорода.

Процессъ, совершающійся въ элементв Даніеля, протекаеть следующимъ образомъ. При погружении цинка въ разведенную сърную кислоту, остатокъ сърной кислоты и цинкъ дають цинковый купоросъ, ZnSO4, благодаря чему число связанныхъ группъ SO4 возрастаетъ все больше и больше. Въ смежной ячейкъ находится концентированный растворъ міднаго купороса, который отділенъ отъ перваго раствора только проницаемой станкой. Но для того, чтобы привдечь сюда группы SO4, соединенныя съ мёдью, одного осмотическаго давленія недостаточно. При соприкосновеніи съ м'ядью он'я отщепляются, заряжаются отридательнымъ электричествомъ, затъмъ при помощи осмотическаго давленія проходять сквозь ствику ячейки туда, гдв находится цинкь, при чемъ мъдь, соотвътствующая каждой изъ этихъ группъ, освобождаясь, отлагается на имъющейся уже міди. Такимъ образомъ, по мірт того, какъ электрическій процессь подвигается впередъ, растворъ мъднаго купороса становится группами SO4 все бъднъе. разжижается, а растворъ цинковаго купороса становится все болъе и болъе концентрированнымъ. Для того, чтобы усилить дъйствіе элемента, полезно брать растворъ цинковаго купороса по возможности слабый, а растворъ меднаго купороса возможно концентрированный; тогда осмотическое давление еще болье усиливаетъ передвиженіе іоновъ. Это передвиженіе, а вм'ясть съ нимъ и гальваническій токъ прекращаются, лишь только растворъ цинковаго купороса насытится, или вся мъдь, содержащаяся въ другомъ растворъ, осадится на электродъ. Поэтому гальваническіе элементы этого типа устраивають такъ, чтобы растворъ мъднаго купороса всегда сообщался съ твердыми кристаллами этого вещества, благодаря чему онъ всегда можетъ оставаться концентрированнымъ. Съ другой, стороны, пока только есть металлическій цинкъ, не можетъ насытиться растворъцинковато купороса: всегда будеть уходить отсюда достаточное число кислотныхъ остатковъ. Такимъ образомъ при этомъ процессв ни одно вещество изъ системы не выводится. Въ то же время мы можемъ предсказать, что цинкъ и мъдь принимають участіе въ процессв въ количествахъ всегда эквивалентныхъ. Если, напримёръ, за извёстное время отложилось 63,6 гр. мёди, то можно предсказать, что цинка растворилось за это время 65,4 гр.: таковы именно атомные въса этихъ двухъ металловъ.

Изъ того, что мы узнали до сихъ поръ, вытекаетъ, что для выдѣленія граммъ-эквивалента какого-либо вещества требуется всегда одно и то же количество электричества. Подъ граммъ-эквивалентомъ мы подразумѣваемъ число граммовъ, равное атомному или молекулярному вѣсу того или другого вещества. Такъ граммъ-эквивалентъ водорода въ свободномъ состояніи, молекулы котораго состоятъ изъ двухъ атомовъ, равняется 2 гр. Количество же электричества, соотвѣтствующее такому граммъ-эквиваленту, какъ показали измѣренія, равно 96,540 амперо-секундамъ, или кулонамъ; въ честь Фарадея оно названо "Фарадой;" оно обозначается знакомъ F.

По отношенію къ разділенію соединеній на группы, заряженныя положительно, и группы, заряженныя отрицательно, надо замітить, что одни элементы и группы атомовъ заряжаются только положительно, другіе только отрицательно; кромі того, есть еще третій классъ; входящія въ составъ его вещества до распаденія соединенія на части бываютъ соединены то съ элементами положительными, то съ элементами отрицательными: они принимають знакъ противоположный тому, какой иміль связанный съ ними элементь или группа атомовъ. Безусловно положительно электризующимися оказываются всі металлы съ водородомъ во главі, то есть всі элементы, стоящіе въ періодической системі. (стр. 459) слѣва, включая сюда три группы по три элемента каждая,—группы желѣза, рутенія и платины, стоящія въ періодической системѣ на особомъ мѣстѣ между элементами, расположенными слѣва и элементами, занимающими мѣсто справа. Отрицательными, какъ оказывается, будутъ всѣ элементы, стоящіе справа, въ особенности же галлонды. Тѣла, іоны которыхъ могутъ мѣнять знакъ, находятся въ системѣ по серединѣ; къ числу ихъ относится, напр., углеродъ.

Такимъ образомъ горизонтальныя строки элементовъ періодической системы представляютъ собой ряды электролитическихъ напряженій, подобные ряду Вольты

и ряду, получившемуся при изследованіи электричества тренія.

Элементы какого-либо горизонтальнаго ряда, наиболье другь отъ друга удаленные, стало быть, обладающіе способностью принимать наиболье разнящіеся заряды, образують въ то же время и наиболье прочныя химическія соединенія; таковы, напримърь, составныя части фтористаго водорода или хлористаго натрія; тыла, получающіяся въ результать, совершенно не похожи на вещества, взятыя для соединенія; напротивь того, ть тыла, іоны которыхь имыють одинь и тоть же знакь (положимь, металлы), образують соединенія, свойства которыхь болье или менье напоминають свойства взятыхь нами веществь. Въ виду этого, мы въ правь допустить, что сказанныя электрическія свойства при химическихь процессахь играють важную роль.

Въ тъсной связи съ этими взаимоотношеніями стоятъ тъ напряженія, которыя необходимы для раздъленія электролитическимъ путемъ на элементы или группы тъхъ или другихъ соединеній. По Вильсмору, эти напряженія предста-

вляются нижеследующимъ рядомъ чиселъ.

Напряженія, необходимыя для разложенія растворовь нормальной концентраціи (по Вильсмору) (H=+O).

	Катіоны.	Аніоны.
Mareiŭ	+ 1,482 Кобальть + 0,3	232 Годъ — 0,520
Алюминій	+1,276 Никель + 0,5	
Марганецъ	+1,075 Свинецъ +0,	151 Кислородъ — 0, 0 8
Цинкъ	+0,770 Мъдь 0,5	
Кадмій	+ 0,420 Ртуть 0,	
Желъзо	+ 0,344 Серебро — 0,7	
		HSO_4

Всь эти напряженія выражены въ приведенной таблиць въ вольтахъ; числа эти показывають, какова должна быть разность потенціаловь одного изъ электродовь и жидкости для того, чтобы соответственное вещество могло быть выдълено путемъ электролиза изъ любого соединенія, въ которомъ оно содержится; разумъется, въ то же время необходимо принять въ разсчетъ и силу обратнаго направленія у другого электрода, соотв'ятствующую веществу другого іона. Положимъ, мы разлагаемъ электролитическимъ путемъ хлористое желёзо; по таблиць, жельву соотвытствуеть + 0,344 вольть, хлору - 1,417 вольть, что даеть разность напряженій между электродомь 1,76 вольть. Въ элементь Даніеля отлагается мідь; для такого разложенія необходимо напряженіе — 0,33 вольта; потенціаль другого эдектрода, цинковаго, равень + 0,77; отсюда слёдуеть, что разность потенціаловь электродовь этого гальваническаго элемента или, что все равно, его электродвижущая сила, должна быть равна 0.77 + 0.33 = 1.1, что вполнъ согласуется съ результатами прямыхъ измъреній. Такимъ образомъ силы элемента Даніеля для разложенія хлористаго желіза не достаточно. Глиноземъ представляетъ собой окись алюминія, Al_2O_8 . Изъ нашей таблицы видно, что для выделенія алюминія электролитическимъ путемъ достаточно разности потенціаловъ въ 1,276+1,08=2,36 вольтъ. Получить такой величины напряженіе, разумается, весьма легко, но глиноземъ, къ сожалению, нерастворимъ; поэтому сразу электролизу подвергнуть его нельзя: для передвиженія іоновъ отъ одного электрода къ другому надо, чтобы вещество было жидкимъ. Этимъ объясняется большая трудность полученія алюминія при помощи электролиза; осуществить это удалось

только при помощи одного процесса, который до сихъ поръ все еще держится вь секретъ. Въ другихъ случаяхъ, гдъ мы имъемъ дъло съ соединеніями, даже легко растворимыми (хлористый натрій, или повъренная соль), прямое раздъленіе не удается потому, что освобождающійся металлъ тотчасъ же окисляется въ растворителъ (въ данномъ случав въ водъ): на отрицательномъ электродъ выдълится хлоръ, на положительномъ же будетъ осаждаться водородъ, освобождающійся изъ воды при соединеніи натрія съ ея кислородомъ, въ результатъ котораго получается ъдкій натръ.

При разнаго рода электролитическихъ процессахъ важную роль играетъ растворимость вещества; поэтому растворимость, какъ мы сказали уже раньше. связана очень тысно съ осмотическимъ давленіемъ. Іоны перемыщаются оть одного электрода къ другому. Бл. годаря этому, разъ іоны получаются въ одномъ и томъ же сосудъ, въ которомъ ивтъ перегородки, концентрація электродита, находящагося въ томъ же сосудь, будетъ въ разныхъ мъстахъ неодинакова: на электродахъ выдъляются неодинаковыя вещества. Вследствіе этого возникаетъ осмотическое давленіе, которое, разум'тется, дійствуеть по направленію обратному, по сравненію съ электродвижущей силой: разница въ концентраціи обусловлена именно этой электродвижущей силой, осмотическое же давление стремится уравнять копцентрацію. Такимъ образомъ токъ можеть получиться лишь въ томъ случав, когда его электродвижущая сила больше, нежели осмотическое давленіе. Но возникновенію тока мішають еще и другія обстоятельства; гальваническая батарея, какъ говорятъ, поляризуется. Чтобы избѣжать этой поляризаціи, въ элементы вводять тв глиняные цилиндры, о которыхъ намъ уже приходилось говорить; пользуясь ими можно сдёлать такъ, что жидкости, окружающія электроды, будуть иметь такія концентраціи, при которыхъ осмотическое давленіе будеть даже способствовать переносу іоновъ и такимъ образомъ обратится въ силу, принимающую участіе въ образованіи электричества. Сверхъ того, съ его помощью можно ограничить размфры противодфйствія химическихъ силъ.

Но осмотическое давление въ процессъ образования тока въ гальваническихъ батареяхъ играетъ кромъ этого еще совершенно иную роль. Было найдено, что въ водныхъ растворахъ большинство веществъ имветъ аномальное осмотическое давленіе. При разсмотранін этого явленія (стр. 520), совершенно случайно пролившаго свътъ на множество сторонъ природы, мы видъли, что оно даеть намъ возможность судить о числё молекуль, заключающихся въ разведенномъ растворъ того или другого вещества. Чъмъ больше въ такомъ раствор'й молекуль, тімь сильніве и давленіе, и на основаніи найденныхь зависимостей его можно опредёлить. Такъ, напримеръ, осмотическое давление стрной кислоты, растворенной въ большомъ количествт воды, будетъ въ три раза больше, по сравненію съ темъ, какое можно было бы предположить, исходя изъ формулы ${
m H_2SO_4}$. Такимъ образомъ изъ одной такой молекулы сдълалось три; другими словами, растворение вызвало диссоціацію; итакъ у насъ три отдельныхъ части: на долю двухъ изъ нихъ приходится по одному водородному атому, на долю третьей -- кислотный остатокъ. Диссоціація путемъ растворенія въ водь, гидролитическая диссоціація, протекаеть туть, какь надо думать, исходя изъ формулы такъ: $H_2SO_4 = H + H + SO_4$. Приходится, допустить, что сильное разжиженіе, которое имветь туть місто, производить на молекулы значительную тягу и что эта тяга дёйствуеть здъсь такъ, какъ теплота на газы: расширеніе, вызываемое теплотой, заставляеть газъ диссоціировать. Но отщепленные атомы или группы атомовъ содержатся въ растворахъ не въ свободномъ состояніи; они связаны молекулами воды, ибо онв остаются въ растворв. То же самое происходить и при раствореніи въ водё хлороводорода. Осмотическое давленіе такого раствора въ два раза больше вычисленнаго теоретически: стало быть, тутъ HCl раздѣлилось на H+Cl. Если брать не водные растворы, а другіе, напр., спиртовые, то туть такихь аномалій въ "давленіяхь пара", не замічается (мы говоримъ о "давленіяхъ пара", потому что изъ приведенныхъ выше соображеній вытекаеть, что здесь можно употребить именно это выраженіе); эти аномаліи замѣчаются, вообще говоря, только въ тѣхъ растворахъ, которые являются въ то же времи электролитами. Итакъ эти электрическіе процессы въ свою очередь тѣсно связаны съ кинетической теоріей газовъ; эта теорія дала намъ законы осмотическаго давленія; она основывается, какъ мы помнимъ, на нашихъ представленіяхъ о прямолинейности и равномѣрности движеній атомовъ, не обладающихъ, кромѣ этого, никакими другими свойствами, движеній, въ которыхъ мы ви-

лимъ последнюю причину всего мірового бытія.

Подвижность іоновъ въ механизмъ образованія тока играетъ, очевидно, весьма важную роль; въ самомъ дёлё, каждый іонъ переносить одно и то же количество электричества, и отъ числа іоновъ, доходящихъ до электродовъ, на которыхъ они оставляють свои заряды, должна зависёть сила тока. На эту быстроту перемещенія іоновъ действуєть, очевидно, много обстоятельствь. Причиной ея является отталкиваніе наэлектризованныхъ тёлецъ, а потому, она должна завистть прежде всего оть разности потенціаловь на электродахь, затімь отъ величины перемъщающихся атомовъ или группъ атомовъ и, наконецъ, отъ концентраціи раствора, черезъ который должны будуть проходить заряженныя частицы. Болбе подробное разсмотрвніе всёхь этихь условій завело бы нась вы сторону слишкомъ далеко; поэтому мы ограничимся общимъ замъчаніемъ, указавъ, что скорость эта во всвуъ случаяхъ сравнительно не велика и что она совершенно не зависить оть той скорости, которую имбеть токъ вив электролита. Путемъ изследованія растворовь различныхь разведеній нашли, что абсолютная скорость іоновъ въ растворъ безконечно разжиженномъ, при прохожденіи сквозь электролить тока, преодолжвающаго сопротивление въ одинь омъ, и при температурк въ 180 равняется для указываемыхъ нами веществъ столькимъ сантиметрамъ въ секунду:

Катіоны.							Аніоны.												
Калій . Аммоній Натрій .			65,2		Литій . Серебро Водородъ			55,7		Хлоръ Бромъ Іодъ. NO ₃ .			•	66,7	CIO ₃ . COOH OH				56,5 45 174

Если взять не 18°, а другую температуру, то ей будуть соотвётствовать нёсколько измёненныя числа. На первый взглядь можеть показаться удивительнымь, что процессъ перемёщенія наэлектризованныхь частиць совершается столь медленно, потому что мы въ правё были бы ожидать, что во всей цёци токъ будеть имёть одну и ту же скорость. Но мы должны вспомнить, что химически раздёлены были частицы раствореннаго вещества еще до возникновенія тока, и что при погруженіи металлическихъ электродовь тотчась же наступило и раздёленіе электричествъ. Вслёдь за разрядившейся частицей на электродё на разныхъ мёстахъ его появляются новыя заряженныя частицы; благодаря этому, поддерживается токъ, который въ проводникахъ металлическихъ распространяется съ весьма значительной характерной для него скоростью. Такимъ образомъ отъ скорости іоновъ, въ связи съ другими свойствами, зависитъ не скорость тока, а лишь его сила. Отсюда мы сразу заключаемъ, что сила тока зависить отъ величины поверхности электродовъ, къ которымъ стремятся іоны.

Эту абсолютную скорость перемёщенія іоновъ какого-либо вещества можно называть также его молекулярной проводимостью, потому что эти самые іоны переносять электричество въ электролитахъ. Кольраушь первый нашель, что при наличности неодинаковыхъ іоновъ эта проводимость слагается изъ суммы проводимостей отдёльныхъ іоновъ. Если нашъ электролитъ хлористое серебро, то его проводимость равна 55,7 + 65,9 = 121,6. Эта важная зависимость носитъ названіе закона Кольрауша; отношеніе абсолютной скорости одного изъ іоновъ къ суммъ объихъ скоростей называется числомъ переноса (Гитторфъ); въ данномъ случав, для серебра это число равно 55,7:121,6 = 0,46.

По воззрвніямь Фарадея, электричество состоить изъ двухъ невъсомыхъ жидкостей, обладающихъ взаимно противоположными полярными звойствами и при соединеніи нейтрализующихся, становящихся недѣятельными. Если допустить, что эти жидкости, какъ всѣ другія, состоять изь атомовь, то есть въ этомь случав изь такъ называемыхъ электроновъ вида Ф и Ө, величина которыхъ, по сравненію съ химическими атомами, все же достаточно мала, то соединеніе такихъ жидкостей даетъ не имѣющія массъ молекулы Ф Ө; вещество, представляемое ими, должно содержаться во всѣхъ тѣлахъ, потому что электричество можно получить изъ любого вещества. Отсюда мы видкить, что электроны, судя по этимъ свойствамъ, тождественны съ тѣми первичными атомами, изъ которыхъ, какъ мы полагаемъ, состоитъ міровой эвиръ. Медленность перемѣщенія іоновъ пробовали объяснить значительностью сопротивленія, обусловленнаго треніемъ, испытываемымъ весьма малыми электрическими или эвирными атомами при прохожденіи ихъ черезъ растворитель.

По этому поводу Неристь высказываеть следующее соображение: "Вспомнимъ, что мелкій, взвещенный въ воде, порошокъ оседаеть на дно чрезвычайно медленно; онъ оседаеть темъ медленне, чемъ мельче его частицы; поэтому столь необыкновенно мелкія частички, какъ іоны, съ сколько нибудь заметной скоростью могутъ перемещаться въ растворителяхъ только подъ вліяніемъ необычайно большихъ силъ".

Но намъ кажется, что это возэрвніе не вяжется съ другими свойствами свътового эеира, движенія котораго распространяются во всвъъ твлахъ съ извъстной намъ огромной быстротой. Въ отдвле физики, въ этомъ же сочиненіи мы проводили другой взглядъ на происхожденіе электричества, взглядъ, при которомъ не приходилось допускать существованія какихъ бы то ни было особенныхъ жидкостей, или особенныхъ свойствъ эеира; достаточно было предположить, что движенія атомовъ въ молекулярныхъ системахъ совершаются по нъкоторымъ особымъ направленіямъ. Наше апріорное допущеніе о параллелизмѣ между системами молекулярными и планетными было постоянно подтверждаемо фактами, устанавливаемыми нами при изслѣдованіи явленій химическихъ; кромѣ того, мы имѣли возможность убѣдиться въ томъ, что для каждой особой группировки частей матеріи существуютъ особыя вращенія проникающаго повсюду свѣтового эеира. Мы представляемъ себѣ связь между направленіемъ движеній частицъ матеріи по орбитамъ и физическими, а въ частности электрохимическими свойствами матеріи слѣдующимъ образомъ.

Если матерія находится въ состояніи аморфномь, то нельзя указать такого направленія, которому предпочтительно следовали бы орбиты при своей оріентировкей въ пространстве или же совершающіяся по нимь движенія. Въ кристаллахь илоскости орбить оріентируются по известнымь направленіямь, которыми опредёляются какь характерь самого кристалла, такь и распредёленіе въ немъ всёхь прочихь физическихь свойствь. Однако направленіе такого рода можно усмотрёть впервые лишь въ оптически дёятельныхь кристаллахь. Мы уже видёли, что при раствореніи электролита въ водё получаются молекулы особаго характера: электролить расшепляется, и части его молекуль присоединяются къ молекуламъ воды. Эти двё неодинаковыя молекулы должны обладать различными свойствами вслёдствіе неодинаковости положенія ихъ центровъ тяжести, оть котораго зависить направленіе ихъ вращенія. Достаточно указать въ этомъ направленіи на асимметрическій углеродный атомъ.

Далве, мы нашли, что строеніе металловь отличается совершенно особыми свойствами и что въ металлахь, во всякомь случав, нельзя видыть тв аморфныя твла, въ которыхь молекулы нагромождены другь на друга безь всякаго порядка. Скорве можно думать, что въ металлическихъ твлахъ мы имвемъ двло съ весьма сложной тканью, состоящей изъ кристалловь и жидкостей, съ такимъ состояніемъ матеріи, которое представляеть собой по строенію нічто промежуточное между твлами чисто кристаллическими и чисто коллоидальными. Въ кліткахъ этой ткани при проникновеніи въ нее раствореннаго электролита устанавливается направленіе, по которому будуть совершаться движенія, — процессь отъ просвиванія сквозь сито принципіально ничёмъ не отличающійся. Движенія перемівщающихся въ жидкихъ электролитахъ молекулярныхъ системъ по ихъ орби-

тамъ въ неподвижныхъ системахъ металловъ (въ матеріалф, изъ котораго сдвынла электроды) пріобратають накоторыя опредаленныя направленія, отвачающія структурь этихъ металловъ; сообщивъ затъмъ эти уже извъстнымъ образомъ направленныя движенія пронизывающему ихъ эсиру они при его посредстві передають его дальше вдоль по проводящему металлу, какъ это уже было подробно описано у насъ въ главъ объ электричествъ. Что такіе эвирные вихри распространяются по проводящей металлической цени, не подлежить никакому сомнению: это показывають отталкиванія и притяженія тёль, наэлектризованных в такимь путемь. Возбужденіе этихъ невидимыхъ вихрей при помощи динамомашинъ обусловливается видимымъ вращеніемъ довольно крупной матеріальной системы; въ гальваническихъ же батареяхъ ихъ возбуждаютъ движенія молекулярныхъ системъ, располагающихъ, по сравненію съ самыми мощными нашими машинами, гораздо большимъ (относительно, конечно) запасомъ энергія. При этого рода объясненіи намъ не приходится прибъгать къ какимъ нибудь новымъ силамъ или веществамъ, не имфющимъ массы, въ родъ фарадеевыхъ электроновъ, а тъ взаимодъйствія частей матеріи, которыя являются результатомъ предполагаемаго упорядоченія движеній по орбитамъ, ничёмъ не отличаются отъ взаимодействій, постоянно усматриваемыхъ нами при научномъ объяснении другихъ химическихъ и физическихъ процессовъ.

Тъмъ не менъе многое остается еще необъяснимымъ. Всъ кимические процессы, въ частности тѣ, которые доджны предшествовать появленію гальваническаго тока, основываются именно на такого рода группировкі молекулярных движеній, хотя, впрочемъ, при процессахъ чисто химическихъ діло ограничивается группировками въ предблахъ однихъ модекуль, не распространяясь на всю массу матеріи, какъ это бываетъ при явленіяхъ физическихъ. При точномъ изслёдованіи этихъ вопросовъ мы наталкиваемся на механическія задачи, по трудности значительно превышающія неразрёшенную задачу о трехъ тёлахъ, представившуюся при изученіи движеній небесных светиль. Действительно, въ данномъ случай при изученіи взаимодійствій намъ приходится иміть діло не только съ большимъ числомъ таль, отдаленныхъ другь отъ друга весьма незначительными разстояніями, но и съ тёлами, весьма другь отъ друга отличными, за каковыя мы принимаемъ химические атомы. Наконецъ, при взаимодъйствіяхъ, совершающихся въ предблакъ молекуль, законъ Ньютона, управляющій притяженіями, навірное требуеть поправокь, характерь которыхь, какь слідуеть думать, принципіально не отличается отъ поправокъ, вводимыхъ нами въ уравненіе состоянія Бойля-Маріотта, потому что и здісь приходится принять въ разсчеть отношеніе объемовь, занимаемыхь ударяющими и ударяемыми частицами. До твхъ поръ, пока математическій анализь не въ состояній будеть справиться съ этого рода задачами, а этого времени придется ждать еще долго, мы должны будемъ довольствоваться гипотезами, изложенными нами въ этомъ сочиненіи, причемъ наиболье въроятной изъ нихъ будеть та, которая потребуеть для объясненія всёхь извёстныхь фактовь наименьшаго числа новыхь предположеній.

Третья часть.

Последовательность явленій природы.

1. Міръ атомовъ.

Въ соображенияхъ, высказанныхъ нами до сихъ поръ, мы стремились свести всё процессы, совершающиеся въ природе, къ некоторымъ простымъ движениямъ. Для ознакомления съ отдельными группами явлений, намъ приходилось вводить много разныхъ подробностей, причемъ часто случалось, что связь частей съ целымъ утрачивалась или исчезала изъ глазъ. Теперь въ концё этого сочинения мы намерены дать общую картину всёхъ процессовъ природы въ ихъ внутренней последовательности и возсоздать въ уме при помощи простейшихъ допущений весь видимый нами міръ, начиная съ атомовъ и кончая величественнейшими небесными светилами.

Однимъ изъ такихъ простейшихъ допущеній является предположеніе о прямолинейности и равномфрности тахъ неограниченно малыхъ по размфрамъ телецъ. которымъ, кромѣ способности вполнѣ заполнять занимаемое ими пространство (то есть кромь абсолютной твердости), мы не приписываемъ никакихъ другихъ свойствъ, потому что для этого необходимо прежде объяснить самыя свойства матерія. Эти мельчайшія части матеріи, которыя въ отличіе отъ несомивнио сложных химических атомовь мы назвали первичными атомами, заполняють пространство, а потому необходимо высказать еще сдно предположение: рашить, накова ихъ форма. Чтобы возможно упростить это предположение, мы допустили, что первичные атомы могуть быть какой угодно формы. По нашимъ представленіямъ, даже въ самомъ маломъ, но все же измъримомъ, объемъ находится безконечно большое количество этихъ первичныхъ атомовъ; общее дъйствіе ихъ эквивалентно (равнозначуще) дійствію шаровыхъ тілець, что можно доказать при помощи положеній механики. Въ силу этого мы допускаемъ, что первичные атомы имъють (въ среднемъ) форму шара, проствишаго изъ геометрическихъ тѣлъ.

Могло бы показаться, что эти первоположенія, служащія намъ исходной точкой, выбраны нами произвольно. Но теперь, послі того, какъ мы ознакомились со вейми видами силь природы, внимательное разсмотрівне любого отдільнаго явленія неминуемо приведеть нась къ этимъ основоположеніямъ. Въ самомъ ділів, если бы силы природы перестали дійствовать, то чімъ бы мы ихъ дійствіе ни объясняли, мы должны принять, что всі тіла стали бы двигаться равномірно и прямолинейно по тімъ направленіямъ, по какимъ они двигались въ послідній моменть. Для этихъ движеній никакихъ особыхъ силь не надо. Еслибъ мы могли устранить всі силы природы, то мы увиділи бы, что мы можемъ обойтись и безъ нихъ: остающихся движеній было бы достаточно для того, чтобы дать намъ всі явленія, производимыя силами природы.

Законъ инерціи, который требуетъ, чтобы движущееся тёло сохраняло свою скорость и первоначальное направленіе, является необходимымъ сл'ядствіемъ

общаго закона всего творенія, — закона, гласящаго, что нётъ действія безъ причины. Разъ имъется какое нибудь движение, его направление и скорость могуть измениться лишь въ томъ случав, когда явится обусловливающая такое изманеніе причина, то есть какое-либо воздайствіе извна; безь такого воздайствія оно должно оставаться такимъ, какимъ оно есть. Если на землв нельзя указать случая неизманной равномарности и прямолинейности движеній, то это объясняется только действіемь внашнихъ причинь, въ особенности же действіемь силы тяжести, которая подчиняеть себё все движенія. Вообще говоря, во всей природъ нельзя указать такого мъста, гдъ тело могло бы двигаться, не подчиняясь воздействію вившнихъ вліяній: вполив пустого пространства во вселенной ивтъ. Всюду мчатся тъ частицы матеріи, при помощи которыхъ, какъ мы допускаемъ, совершается передача свъта и дъйствій тягот нія.

Такимъ образомъ предположение о существования равномфрно-прямолинейныхъ движеній является чистой абстракціей, продуктомъ нашего мышленія: оно постольку коренится въ действительности, поскольку представляетъ то предельное состояніе, къ которому можно на самомъ деле приблизиться весьма значительно и которое можно считать въ природъ (разумъется за предълами земли) почти осуществленнымъ. Ръже всего распредълена матерія въ міровомъ пространствъ. Мы видимъ въ немъ милліоны светилъ, движущихся, насколько мы можемъ судить, равномърно и прямодинейно: уклоненія отъ этого рода движенія наблюдаются лишь тамъ, гдъ одно тело приближается къ другому, которое оказываеть на него особое вдіяніе. Такимъ образомъ туть наше предположеніе осуществляется наи-

лучшимъ образомъ.

Можеть случиться, что для полноты описанія процессовь природы мы сочли бы необходимымъ высказать также предположение о происхождении движений первичныхъ атомовъ. Но этотъ вопросъ намъ пришлось бы оставить безъ отвъта: онъ выходить за предълы нашихъ знаній. Нашъ опыть позводяеть намъ получить представленія о тёхъ предёльных в состояніяхь, по которымъ уже можно судить о выраженіяхъ законовъ природы, носящихъ характеръ чистыхъ абстракцій. Поэтому мы не будемъ представлять себів, что начальное состояние міра, начало міра во всемъ его безконечномъ объемѣ, сводилось къ существованію одиную только первичных атомовю съ ихъ равном рными прямолинейными движеніями. Мы скорве готовы предположить, что эти первичные атомы во всв времена существовали наряду съ другими большими, иначе движущимися массами. Но если мы пожелаемъ свести объяснение свойствъ этихъ большихъ массъ и ихъ болбе или менве сложныхъ движеній къ возможно болве простымъ причинамъ, то мы должны будемъ выключить всв постороннія вліянія и возсоздать міръ изъ нашего предполагаемаго первобытнаго состоянія. Равнымъ образомъ нигдь въ дъйствительности не осуществляющейся абстракціей является и наше предположение о способности первичныхъ атомовъ заполнять занимаемое ими пространство вполив. Мы видимъ въ разныхъ мвстахъ вселенной скопленія матеріи, стущенной въ большей или меньшей мара. Наши изследованія физических ряденій привели наст къ несомненному убежденію въ томъ, что даже самое твердое вещество состоить изъ безконечно-малыхъ отдельныхъ частей, изъ химическихъ атомовъ или молекулъ, которые не приведены въ соприкосновеніе вплотную; благодаря этому, въ промежуткахъ между ними могутъ болье или менье безпрепятственно проходить первичные атомы, которые по размарамъ много меньше химическихъ. Всюду, гда наши грубыя чувства, даже вооруженныя искусственными приспособленіями, видять взаимное прикосновеніе частицъ матеріи, на самомъ дёле такого прикосновенія не существуеть. Абсолютно плотныхъ скопленій матеріи мы не знаемъ. Зато намъ легко указать приміры накопленія маторіи во всякихъ количествахъ и во всёхъ степеняхъ плотности, кром'в абсолютной. Начиная съ первичныхъ атомовъ, о которыхъ мы можемъ сказать только то, что они значительно меньше химическихъ (пользуясь изв'тстными гипотезами, величину этихъ химическихъ атомовъ теоретически вычислить мы въ состояніи, вплоть до огромныхъ роевъ солнцъ, входящихъ въ составъ млечнаго пути и образующихъ такое же механическое цѣлое, какъ пригоршня песчинокъ), мы встрѣчаемъ безконечно большое число ступеней, на которыя распадается міръ матеріи. Но что заставляетъ насъ думать, что тѣ частицы матеріи, которыя мы называемъ первичными атомами, представляютъ дѣйствительно низшій предѣлъ дробленія матеріи? Мы вынуждены остановиться именно на этомъ предположеніи въ виду того, что наши изслѣдованія далѣе первичныхъ атомовъ не идутъ. Но и они, быть можетъ, дѣлимы, быть можетъ, и они играютъ роль солнечныхъ роевъ на той ступени поступательнаго хода вселенной, которая имъ соотвѣтствуетъ, вселенной, которая, какъ приходится признать, простирается вверхъ и внизъ безпредѣльно. Но мы должны остановиться на абстракціи, па допущеніи недѣлимости и абсолютной твердости этихъ первичныхъ атомовъ; это допущеніе даетъ нашему уму нѣкоторыя предѣльныя условія состоянія матеріи, отъ которыхъ онъ уже можетъ отправиться далѣе.

Точно также абстраєціей является и наше предположеніе о форм'в атомовъ. Если бы эти атомы были д'в'йствительно скопленіями еще меньшихъ частицъ матеріи, какъ то было говорено выше, то ихъ шарообразность была бы вызвана т'єми самыми причинами, которыя обусловливають шаровую форму водяныхъ капель или небесныхъ св'ятилъ. Такимъ образомъ, если мы станемъ отправляться отъ наблюдаемыхъ фактовъ, то мы должны будемъ признать, что наше предположеніе о шарообразности атомовъ есть ничто иное, какъ абстрактное представленіе о н'єкоторой предёльной форм'ъ.

Итакъ, для того, чтобы постронть, исходя изъ этихъ абстрактныхъ представленій, міръ, какимъ мы его знаемъ, вообразимъ себѣ совершенно пустое пространство, достаточно большое, чтобы вмѣстить въ себѣ весь этотъ міръ въ предѣлахъ намъ извѣстныхъ, и наполнимъ его достаточнымъ количествомъ шаро образныхъ, непроницаемыхъ, движущихся равномѣрно и прямолинейно по всѣмъ направленіямъ и со всѣми возможными скоростями первичныхъ атомовъ, не обладающихъ никакими другими свойствами, кромѣ выше перечисленныхъ. Извнѣ пространство это должно быть свободно отъ какихъ бы то ни было воздѣйствій.

Спустя самый ничтожный промежутокъ времени въ предполагаемомъ нами (и только предполагаемомъ), но никогда не существовавшемъ состояни пространства наступить перемёна: нёкоторые первичные атомы, изъ которыхъ до того ни одинъ не отличался отъ другого, пріобратуть особыя свойства, по сравненію сь остальными. Наши атомы непроницаемы, а потому при встръчв ихъ другъ сь другомь должны происходить столкновенія. Эти толчки, въ зависимости отъ направленій, по воторымъ они сообщаются, иміноть результатомъ различныя дъйствія. По большей части, происходять удары не центральные, а подъ косыми углами. Вследствіе того, что шарообразные первичные атомы абсолютно тверды, стелкновеніе ихъ, какъ показывають опыты съ тёлами, приблизительно отвёчающими этимъ требованіямъ твердости и шарообразности, имветь результатомъ равном трное и прямолинейное движеніе обоихъ шаровъ, перемъщающихся теперь подъ несколько измененнымъ, но определеннымъ угломъ; щары въ то же время вращаются вокругъ нѣкоторой оси, причемъ одинъ шаръ вращается въ одну сторону, другой—въ другую. И это вращательное движение не претерпъваеть вплоть до новаго столкновения никакихъ измъненій.

Теперь мы видимъ, что первичные атомы этого рода сильно отличаются отъ тёхъ, какіе у насъ имѣлись сначала. Они отличаются отъ тёхъ своей скоростью и вращеніемъ. Мы уже знаемъ, что всё электрическія и магнитныя явленія могутъ быть сведены на такого рода вращательныя движенія мельчайшихъ частицъ матеріи, носящія въ каждомъ отдёльномъ случає свой особый характеръ. Обе электрическія жилкости, согласно представленіямъ Фарадея, должны имёться тутъ въ любомъ мёстё матеріи, но всюду количество той и другой одинаково; оне не производять более никакихъ действій, и потому ихъ проявленія взаимно уничтожаются. Этому условію отвечають

вращенія первичных атомовь, пришедшихь въ столкновеніе; попарно они всё будуть вращаться по взаимнопротивоположнымъ направленіямъ. Такимъ образомъ, если принимать дёйствіе, производимое этими атомами при вращеніи въ одну сторону, за положительное электричество, а дёйствіе, производимое ими при вращеніи въ сторону противоположную, за отрицательное, то вся совокупность этихъ матеріальныхъ тёлецъ будетъ электро-нейтральной; но путемъ столкновеній они пріобретають способность расщеплять электричества, при томъ тёмъ болье значительную, чёмъ больше такихъ столкновеній произойдеть.

Вся матерія, какую только мы въ состоянін подвергнуть своему изслідованію, принимаеть участіе въ нікоторомъ вращательномъ движеніи; различныя вліянія могуть заставить матерію двигаться по темь или инымь траекторіямъ, что, въ концѣ концевъ, даетъ колебательное движеніе по весьма продолговатымъ эллиптическимъ орбитамъ или даже по орбитамъ почти прямолинейнымъ. Наше изследование причинъ теплоты привело насъ къ убеждению, что обращения по орбитамъ должны совершаться и въ мірь молекулъ, и что эти обращенія соотвътствують темъ вращеніямъ небесныхъ светиль вокругь оси, которыя мы можемъ наблюдать на каждомъ свътиль, доступномъ для изследованія въ этомъ направле-Вращеніе, послѣ поступательнаго прямолинейнаго движенія, является наиболье распространенной формой движенія; къ этому выводу приводять нась наши допущенія. Сверхъ того, какъ первичные атомы, прямолинейно движутся сначала въ пространстве и небесныя светила; подобно этимъ атомамъ, они также должны время отъ времени сталкиваться. Впрочемъ, мы знаемъ, что во многихъ случаяхъ небесныя свътила были обязаны своимъ вращательнымъ движеніемъ еще и другимъ причинамъ.

Бываеть такъ, что при столкновеніи первичныхъ атомовъ имфеть мфсто ударъ почти вполнё центральный, или же ударъ такого рода, что оба притедшихъ въ столкновение твла уже не могутъ разойтись, а должны продолжать свой путь вмёстё. Пользуясь правиломъ параллелограма силъ, можно вычислить всё сдучан, въ которыхъ оба такихъ атома останутся вместе. При этомъ каждыхъ два столкнувшихся атома дадуть молекулу о двухь атомахь, разумвется, только не въ томъ смыслъ, въ какомъ мы примъняли это выражение при разсмотрънии явленій физическихъ и химическихъ. Молекулы эти относятся къ самымъ первымъ ступенямъ мірозданія, такъ что даже для образованія легчайшаго изъ химическихъ атомовъ, атома водорода, требуется значительное число такихъ молекулъ. Но темъ не менте въ нихъ мы имтемъ первое матеріальное тело, отличающееся по форми отъ начальныхъ шаровыхъ. Процессъ образованія такихъ молекулъ имветь особо важное значение: кристаллическое строение веществь, съ которымъ связано распредвление въ твлв цвлаго ряда физическихъ свойствъ, обусловлено жарактеромъ спайности матеріи и, въ конців концовъ, стало быть, зависить отъ характера укладки мельчайшихъ ся частей.

Эти соображенія позволяють намъ уяснить себів особенности кристаллическаго строенія матеріи. Если извістный объемъ должень быть заполнень соприкасающимся между собой шарами, то между ними должны быть и просвіты. Каждый шаръ вмістів съ такимъ просвітомъ можеть быть замінень нікоторымъ кубомъ; для этого надо, чтобы прямыя, соединяющія центры лежащихъ другь на другі шаровъ, встрічались всів подъ прямыми углами. Въ этомъ случай у насъ получится одинъ изъ кристалловъ правильной системы. Но возможны и другія группировки паровъ. Такъ, можно приложить къ двуміт шарамъ третій такимъ образомъ, чтобы прямыя, соединяющія ихъ центры, образовывали бы треугольникъ; затімъ кладемъ на этотъ тілесный треугольникъ еще четвертый шаръ и получаемъ тіло съ поверхностью, соотвітствующей тетра едру; при другомъ положеніи четвертаго шара у насъ получится ромбо едръ.

Такимъ путемъ изъ шаровъ можно сложить любой кристаллъ (по формъ) правильной системы, но только правильной. Кристаллы съ неровными осями или съ отличнымъ отъ прямого угла наклономъ осей изъ шаровъ построены быть не могутъ. При разсмотръніи химическихъ веществъ (стр. 534), мы уже отмъ-

тили, что чёмъ вещества проще, тёмъ чаще они выкристаллизовываются въ кристаллахъ правильной системы. Всё такъ называемые химическіе элементы, ва исключеніемъ двухъ, кристаллизуются въ видѣ кристалловъ правильной и гексагональной системы, которую въ нашемъ смыслѣ можно считать также правильной: характерныя для нея кристаллическія тѣла могутъ быть также построены изъ шаровъ. Мы видимъ, что наши аксіомы позволяютъ построить намъ всѣ основныя кристаллическія формы.

Чёмъ больше первичных атомовь входить вь составъ какого-нибудь тёла, тёмъ легче могуть попадать въ него другіе атомы или скопленія ихъ, тёмъ скорфе можеть это тёло увеличиваться дальше. Но тёло должно расти во всё стороны равномёрно: въ началё, по отношенію къ движеніямъ первичныхъ атомовъ, никакихъ предпочтительныхъ направленій указать нельзя, а потому такія большія скопленія атомовъ должны снова имёть форму шаровую. У насъ получаются такимъ образомъ атомы болёе высокаго порядка; къ нимъ мы можемъ причислить такіе атомы, какъ извёстные намъ по своимъ дёйствіямъ атомы физическіе или химическіе. Въ нихъ первичные атомы соприкасаются непосредственно, поскольку только это позволяеть ихъ шаровая форма. Эти физическіе атомы также являются почти абсодютно твердыми; при тёхъ средствахъ, какими мы располагаемъ, мы не въ состояніи ни раздёлять ихъ на

части, ни сжимать.

Эти атомы въ той области, гдъ они подвергаются дъйствію града сыплюлихся на нихъ со всву сторонъ значительно меньшихъ по размирамъ первичныхъ атомовъ, проявляють весьма интересныя свойства. Въ силу того ли, что они удерживають возлів себя падающіе на нихъ со всёхъ сторонъ первичные атомы или потому, что атомы эти подъ вліяніемъ боковыхъ ударовъ сами отражаются, вокругь первыхъ создается накоторая сфера действія, въ предалахъ которой содержится нъсколько меньшее, чъмъ прежде, число первичныхъ атомовъ въ перемежку съ атомами, уже отразившимися, имъющими, вследствие происшедшаго столкновенія, нісколько меньшую скорость, чімь средняя. Это вытекаеть изъ чисто механическихъ принциповъ (см. стр. 97 и далве). Всв эти движенія управляются некоторой закономерностью, въ точности согласующейся съ закономъ тяготънія. Такимъ образомъ эти болье или менье крупныя тыла однимъ фактомъ наполненія собой ніжотораго объема пространства ділають то, что въ предълахъ, занимаемыхъ носящимися вокругъ нихъ первичными атомами, создаются сферы притяженія, заставляющія всякое другое тело, попадающее въ такую сферу, приближаться къ первому тёлу съ все возрастающей скоростью. Но законъ тяготенія въ томъ виде, въ какомъ мы его выводимъ изъ наблюденія надъ движеніями небесныхъ світиль, въ преділахъ атомистическихъ ступеней роста мірозданія непримінимь; въ него необходимо внести поправки, значительность которыхъ обусловливается той или другой стеценью возможности пренебрегать величиной первичных атомовь по сравнению съ величинами тёлъ притягивающихъ и притягиваемыхъ. Въ силу этого вполнъ согласовать движенія молекулярныя и движенія, совершающіяся на небь, до сихъ поръ не удалось. Но все говорить въ пользу того, что на этой низшей еще доступной для нашего изследованія ступени действують те же законы, что и на верхней, где мы имеемъ дело съ небесными светилами.

Какъ только вступаеть въ свои права сила тяжести, тотчасъ же возникають системы свётиль-молекуль, въ которыхъ скопленія матеріи совершають другь около друга кругообразныя движенія по эллиптическимъ орбитамъ. При этомъ двѣ (или нѣсколько) во всѣхъ отношеніяхъ самостоятельныхъ массы соединяются въ одно цѣлое, перемѣщающееся въ пространствѣ по прямой линіи; эти массы, удерживающіяся взаимно только при помощи притяженія, другь съ другомъ не соприкасаются. Предъ нами настоящая физическая молекула; ея поступательное движеніе мы называли то кинетической энергіей, то температурой, движеніямъ же по орбитамъ мы давали названія потенціальной энергіи, скрытой работы или скрытой теплоты.

Изъ изследованій явленій световыхъ, электрическихъ и т. п. мы знаемъ, что первоначальныя скорости первичныхъ атомовъ, иногда называемыхъ нами также атомами эсира, измеряются несколькими стами тысячъ километровъ въ секунду. Чемъ больше такихъ первичныхъ атомовъ соединится въ большія массы, темъ больше уменьшится въ силу ряда столкновеній ихъ начальная скорость. Это соображеніе приводить насъ къ выводу, подтверждаемому всёми наблюденіями: мы знаемъ, что быстрота поступательнаго движенія тёла обратно пропорціональна величинё этого тёла. Изъ кинетической теоріи газовъ (стр. 108) извёстно, что скорости частицъ различныхъ газовъ обратно пропорціональны величинамъ атомныхъ вёсовъ этихъ газовъ; но скорости эти все же равны нёсколькимъ километрамъ въ секунду.

Вращательныя движенія атомовь, совершающіяся внутри молекуль, получались изъ движеній поступательныхъ, которыя претеривли извъстныя измѣненія только подъ вліяніемъ притягательной силы, изманяющей траекторін; поэтому скорость ихъ движенія по орбитамъ должна быть очень велика, и мы можемъ думать, что они совершають въ секунду много милліоновъ обращеній. Въ виду наличности такой силы, мы почти совершенно не въ состояни проникнуть въ предёлы этихъ орбить при помощи однихъ механическихъ средствъ. Поэтому молекулу, подобно атому, можно разсматривать, какъ нечто пелое, занимающее пространство, опредълнемое орбитами ея атомовъ. Если въ какомъ-нибудь мъсть мительное число такихъ молекулъ, отдъленныхъ однако настолько значительными промежутками, что все это скопление можно было бы сравнить съ облакомъ, то большинство первичныхъ атомовъ могло бы пройти сквозь такое облако, не задъвая самихъ молекулъ. Въ случаяхъ дъйствительныхъ столкновеній атомовъ съ молекулами болье сильное дыйствіе должны производить ть удары, которые направлены внутрь, а не наружу; въ самомъ деле те первичные атомы, удары которыхъ направлены изнутри наружу, по большей части, раньше уже проходили сквозь облако, но они уже раньше претерпали на своемъ пути рядь столкновеній, и потому такихь частиць будеть меньше, нежели тахь, которые ударяють снаружи; облако защищаеть входящія въ его составь матеріальныя частицы отъ ударовъ, направленныхъ изнутри; другими словами, частицы эти будуть вовлекаться внутрь облака, въ его середину, что обусловить туть постепенное сгущение матеріи. Туть начинается та работа сгущенія, наблюдаемая во вску предоставленных самимь себь скопленіяхь матеріи, которой обязаны своимъ возникновеніемъ небесныя світила. Отсюда мы видимъ, что изъ молекуль, между которыми можеть сохраниться некоторое произвольное среднее разстояніе, должны образоваться опять таки шары. Въ самомъ дълъ, допустимъ, что такое облако будеть имать въ начала насколько продолговатую форму; тогда на долю направленія, указываемаго болье длиннымъ діаметромъ, придется большее число ударовъ, чемъ на долю другихъ. Такимъ образомъ избытокъ ударовъ, идущихъ извиф, надъ ударами, идущими изнутри, на той части поверхности облака, которая соответствуеть направлению ея длиннаго діаметра, будеть больше, нежели на другихъ частяхъ поверхности, отвъчающихъ короткому діаметру; вследствие этого, по первому направлению будеть произведено внутрь и большее давление. Такимъ путемъ создается "поверхность" тела, которое темъ не менъе состоить изъ ряда совершенно отдъленныхъ другъ отъ друга системъ молекуль. Тъ молекулы, которыя въ своемъ поступательномъ движении стремятся выйти наружу, отчасти отбрасываются назадъ первичными атомами, отчасти же свободно уносятся въ окружающее такую систему пространство. Каждое твло, даже самое твердое, на поверхности, отчасти превращается въ жидкость. При движеніи внутрь, молекулы встрівчають сопротивленіе со стороны смежныхъ молекуль, о которыя онв ударяются; благодаря этому, внутри облака онв движутся зигзагообразно. Таково движение газовъ въ замкнутыхъ со всёхъ сторонъ сосудахъ, движение вполнё согласующееся съ законами газообразнато состоянія, Мы уже видели, что всё явленія темпелатурныхъ измъненій въ тълахъ, имьющихъ возможность свободно расширятися, то есть въ такихъ телахъ, въ которыхъ внутримолекулярныя движенія не подвержены никакимъ вліяніямъ извить, могуть быть вполить объяснены дтйствіемъ извъстнаго количества подобныхъ ударовъ и той или иной скоростью ихъ. Поступательнымъ движеніемъ молекулъ обусловливается абсолютная температура; при измѣненіи числа молекулъ, ударяющихся другъ о друга или объ окружающія тѣла, то есть при измѣненіи плотности, мѣняется и абсолютная температура. Если извъстное число молекулъ помѣстить въ объемѣ нѣсколько меньшемъ, чъмъ прежде, то число ударовъ ихъ во столько же разъ увеличится, и температура соотвѣтственнымъ образомъ возрастеть. То же самое произойдетъ и въ томъ случаѣ, если мы сообщимъ молекуламъ, заключавшимся въ первомъ объемѣ, большую скорость: число ударовъ въ этомъ объемѣ, благодаря этому, также увеличится. То, что мы сейчась сказали, есть не что иное, какъ законъ Маріотта. Какимъ путемъ изъ нашихъ допущеній неизбѣжно вытекаетъ другая форма этого закона, уравненіе Ванъ-деръ-Ваальса, подробно показано нами на стр. 515.

Всё дёйствія температурныхъ измёненій, а равно и переходы тёль изъ одного аітрегатнаго состоянія въ другое, а также химическія превращенія, совершающіяся подъ вліяніемъ теплоты, могуть быть сведены на извёстныя расширенія и сжатія вещества. Но, допустивъ существованіе этихъ ударовъ, мы въ то же время можемъ понять и дёйствіе силы расширенія: удары эти стремятся раздвинуть окружающія ихъ стёнки, при томъ тёмъ больше, чёмъ они сильнёе и чаще.

Намъ остается еще объяснить перенось тепла оть тёль болёе теплыхъ къ теламь более холоднымь. Если оба неодинаково нагретыхъ тела смещать, то понять уравненіе ихъ температуръ нетрудно. Столкновенія молекуль, движумихся съ неодинаковой быстротой, другъ съ другомъ должны привести къ тому, что, вы концё концовы, скорости ихы неминуемо уравняются; тё изы нихы, которыя движутся болье быстро, увеличивають при столкновении скорость движущихся болже медленно, и темъ самымъ утрачиваютъ часть своей собственной скорости. Точно такое же уравниваніе скоростей, только нісколько замедленное, должно происходить и въ томъ случав, когда два неодинаково нагрътыя тъла просто соприкасаются своими поверхностями. Это становится возможнымъ только благодаря теплопроводности тёлъ. Въ самомъ дёлё, мы знаемъ, что даже въ твердыхъ телахъ между молекулами остаются пустые промежутки, позволяющіе имъ производить хотя бы тъ же температурныя колебанія. Правда, въ этомъ случай болие теплыя и мение теплыя молекулы, то есть молекулы, движущіяся съ большей и меньшей скоростью, сталкиваются только на поверхности соприкосновенія обонкь тель, но вследь за этимь молекулы, находящіяся снаружи, сообщають свою измененную спорость ближайшему внутреннему слою; такимъ образомъ уравнение скоростей идеть далве оть слоя къ слою, распространяясь со своростью, воторая зависить отъ особенностей данныхъ веществъ, а именно отъ формы ихъ мельчайшихъ частей, отъ ихъ плотностей; скорость распространенія теплоты путемъ теплопроводности въ различныхъ веществахъ неодинакова.

Но, сверхъ того, болье теплыя тыла передають избытокь тепла болье холоднымь черезь посредство такь называемой пустоты, вы которой движутся только наши первичные атомы. Передачу эту могуть осуществить только первичные атомы, только такь называемый эеирь. Вспомнимь, что во всякомь опредыленномь скопленіи матеріи какого-либо рода вы предылахь, указываемыхь ся температурой, молекулы колеблются взады и впередь. Вы газахы молекулы движутся вигзагообразно; вы газахы молекулы также должны возвращаться назады по истеченіи извыстнаго промежутка времени, потому что молекулы должны все время оставаться вы предылахы "облака", а потому туть, какы вы твердыхы тылахы, молекулы должны совершать извыстныя движенія по орбитамы, зависящія оты температуры того или другого вещества. Вы эти молекулы попадаюты ныкоторые изы первичныхы атомовы, приходящихы изы замірового пространства, претерпывая при этомы отраженіе; вы то же время движенія ихы поды вліяніемы движенія

молекуль, о которыя они ударяются, должны несколько измениться и пріобрести свойства, соответствующія ихъ температуре; этоть процессь мы можемъ представить себе следующимь образомь.

Температурныя движенія матерін можно считать колебательными. Если первичный атомъ встречаетъ молекулу, которая въ своемъ движения направляется наружу, то онъ получаеть отъ нея некоторую прибавку силы и, по отражении отъ молекулы, движется съ быстротой, большей, нежели средняя. Но если слыдующій за этимъ первичный атомъ попадеть въ молекулу уже тогда, когда она будеть по ходу своихъ колебаній возвращаться назадъ, внутрь, то онъ отразится со скоростью меньшей, нежели средняя. Отраженные первичные атомы, которые, какъ мы видъли, образують вокругь каждаго скопленія матеріи сферу особенныхъ действій (тяготеніе), будуть періодически проходить сквозь эту сферу съ уменьшенными и увеличенными скоростями; періодъ этихъ колебаній зависить оть температуры отражающаго ихъ тела. Если откинуть среднее поступательное движение этихъ первичныхъ атомовъ, которымъ обусловливается тяготъніе, то останется только колебательное движение первичныхъ атомовъ, то волнообразное движение, которое совершаеть такъ называемый свътовой эниръ при распространении свътовыхъ колебаній, которое отличается отъ передачи лучистой теплоты только количественно. Если первичные атомы, совершающие свои колебания въ течение определеннаго періода времени, встрычаются съ другимъ теломъ, молекулы котораго имжють другой періодь колебаній, съ теломъ, которое, стало быть, пиветь температуру, отличную отъ температуры твла, оттолкнувшаго первичные атомы, и если они обладають сравнительно большимь запасомь энергіи, то они стремятся сообщить ему свою температуру; во всякомъ случав процессъ уравниванія температуръ путемъ такого лучеиспусканія будеть совершаться въ полномъ соответствін съ теми законами, которые могуть быть выведены путемъ теоретическихъ выкладокъ изъ нашихъ предположеній и согласуются съ данными наблюденія.

Можно сказать напередъ, что измъненія скоростей молекуль, какъ самостоятельных системъ, равнозначущія съ соотв'ятственными температурными изм'яненіями, не останутся безъ вліянія на состояніе такихъ молекулярныхъ системъ. Они проявляются темъ отчетливае, чамъ данное вещество становится плотнае или температура его выше. Объясняется это тёмъ, что въ такихъ случаяхъ столкновенія происходять чаще: становится меньше місто, въ которомь могуть совершаться колебательныя движенія молекуль или особенно увеличивается ихъ сила. благодаря чему столкновенія оказывають вліяніе и на движеніе атомовь, входящихъ въ составъ молекулъ. При изучении физическихъ явлений мы встръчались съ этого рода действіями: они носили характеръ скрытой или явной работы или теплоты. Энергія движеній атомовъ по орбитамъ, совершающихся внутри молекуль и при обычныхъ условіяхь, отъ насъ ускользающихъ, либо отдаеть часть своей свободной энергіи на увеличеніе поступательнаго движенія атомовъ, либо отнимаеть въ свою пользу часть энергіи этого последняго движенія: получается либо теплота, либо работа, въ той или другой формя, въ свободномъ или связанномъ состояніи.

Переходы изъ одного аггрегатнаго состоянія въдругое, являющіеся слёдствіемъ температурныхъ измёненій, относятся собственно уже къ области процессовъ химическихъ. Если въ газахъ молекулы, какъ мы видёли, независимо другь отъ друга совершаютъ свои зигзагообразныя движенія, причемъ такія молекулы могутъ дёйствовать другъ на друга только путемъ столкновеній, то при переходё въ жидкое состояніе молекулы превращаются въ такого рода системы, какія представляютъ собой атомы въ молекулахъ газовъ. Притягательная сила начинаетъ действовать между отдёльными молекулами. Явленія осмотическаго давленія, которыя, согласно Вантъ-Гоффу, могутъ быть выведены изъ закоповъ, управляющихъ газами (стр. 520), а также изслёдованія разныхъ химическихъ процессовъ даютъ возможность предполагать съ достаточной вероятностью, что молекулы жидкостей состоятъ изъ опредёленнаго числа газовыхъ молекуль соответственнаго вещества, числа, величина котораго опредёднется характеромъ взятаго вещества.

Такимъ образомъ, скорость поступательныхъ прямолинейныхъ движеній, которыя въ виду осмотическаго давленія въ жидкостяхъ все же имѣютъ мѣсто, все убываетъ, и получаются опять все большія и большія матеріальныя системы.

Эти матеріальныя системы во всемъ, что касается ихъ движеній, во всѣхъ главныхъ пунктахъ сходны съ тѣми небесными матеріальными системами, на которыхъ точнѣе, чѣмъ гдѣ-либо въ другомъ мѣстѣ, можно прослѣдить законы тяготѣнія. Мы можемъ приложить заключенія небесной механики къ движеніямъ молекулярнымъ, но оказывается, что, при всемъ своемъ удивительномъ совершенствѣ, эта научная дисциплина не настолько разработана, чтобы на основаніи ея можно было бы дать объясненіе всѣхъ молекулярныхъ движеній, часто несравненно болѣе сложныхъ, нежели движенія, совершающіяся на небѣ. Говоря это, мы имѣемъ въ виду главнымъ образомъ еще не разрѣшенную задачу о трехъ тѣлахъ, которую можно приложить къ изслѣдованію движеній небесныхъ свѣтилъ, которыя, если принять въ разсчетъ ихъ массы, удалены другъ отъ друга на несравненно большія разстоянія, нежели молекулы. Примѣненіе же этой задачи къ изученію движеній молекулярныхъ становится невозможнымъ.

Мы видимъ, что небесныя планетныя системы, съ которыми мы сравниваемъ вь извъстномь намь смысль системы молекуль, обладають следующими свойствами: всь планеты совершають въ плоскостяхъ своихъ орбить обращенія въ одномъ и томъ же направленіи вокругь общаго ихъ центра тяжести, и всё эти плоскости орбить пересвкають ивкоторую неподвижную плоскость подъ углами, величины которыхъ лежатъ въ сравнительно узкихъ предвлахъ. Это распредвление движущихся планеть является не только результатомъ ихъ происхожденія, разсматриваемаго хотя бы съ точки зрвнія гипотезы Канть-Лапласа, но и прямой необходимостью, следствіемь закона тяготенія, обусловливаемымь взаимодействіями отдёльныхъ членовъ этихъ системъ, совершавшимися въ теченіе целыхъ эпохъ. Даже орбиты кометь, попадающихъ въ предёлы солнечной системы извив, малопо-малу начинають укладываться въ плоскости, проходящія весьма близко отъ основной плоскости планетных орбить, лишь только онв остаются въ системв, и попадають въ число періодических кометь. Если ограничить все то мюсто, ть предалы, до которыхъ доходять во время своихъ обращеній планеты, со всахъ сторонъ накоторой поверхностью, то у насъ получится чечевидеобразное сплющенное тьло; точно такую же форму, какъ мы видьли раньше, принимаетъ построенная подобнымъ образомъ молекула.

Итакъ у насъ получаются сплющенныя тала или скопленія матеріи; накладывая слои такихъ тель другь на друга, подобно тому, какъ мы это делали съ телами шаровой формы, мы можемъ получать геометрическія тёла съ осями неодинаковой длины, пересъкающимися подъ косыми углами, другими словами, кристаллы системъ неправильныхъ. Допустимъ теперь, что значительное число системъ, имъющихъ совершенно такое же строеніе, какъ наша солнечная, приблизятся другь къ другу настолько, что будуть оказывать другь на друга взаимное воздъйствіе, но уничтоженія существующихъ группировокъ вызвать не смогуть; можно показать (строго математическое изследование въ данномъ случав пока немыслимо), что во всъхъ этихъ системахъ плоскости орбитъ стремятся принять одно и то же направленіе и такую группировку, при которой он'в занимали бы въ пространствъ какъ можно меньше мъста и оказывали наименьшее возмущающее дъйствіе. Чтобы удовлетворить этимъ условіямъ, необходимо, чтобы чечевицеобразныя тёла, расположенныя по краямъ системы, какъ можно ближе прилегали другъ къ другу своими поверхностями, въ то же время нигдъ не пересъкаясь. Другими словами, эти чечевицеобразныя тёла должны расположиться другъ возлё друга такъ, какъ располагаются твердыя тёла той же формы. Если, наконецъ, такія тіла будуть иміть три оси, то есть будуть эллипсоидами, какіе получаются при такихъ ръзко эллиптическихъ орбитахъ, какъ орбиты двойныхъ звъздъ, то прикладывая ихъ другь къ другу, мы будемъ получать кристаллы съ тремя различной длины осями, пересъкающимися подъ косыми углами.

Въ тълахъ жидкихъ строеніе матеріи еще можетъ носить кристаллическій характеръ. Отдъльныя молекулярныя системы не занимають того мъста, какое должны были занимать по своей формъ, что объясняется тъмъ, что разстояніе между ними сравнительно велико, а это ослабляетъ ихъ вліяніе другъ на друга. Но существованіе молекулъ опредъленной формы можно подмѣтить и въ жидкостяхъ по нъкоторымъ оптическимъ свойствамъ этихъ жидкостей. Такъ, напримѣръ, мы знаемъ, что всѣ жидкости, въ составъ которыхъ входятъ такъ называемые асимметрическіе углеродные атомы, обладаютъ способностью вращать плоскость поляризаціи свѣта, то есть свойствомъ, которое характерно только для извѣстнаго класса кристалловъ. Но свѣтъ показываетъ намъ характеръ движеній тѣхъ молекулярныхъ системъ, черезъ которыя онъ проходитъ. Поверхности его волны (стр. 551) должны быть върнымъ изображеніемъ тѣхъ обертывающихъ поверхностей молекулярныхъ системъ, о которыхъ мы недавно говорили. Простое и двойное дучепреломленіе свѣта, а также его поляризація являются математическимъ слѣдствіемъ этихъ формъ и соотношеній.

Но какъ только молекулярныя системы настолько приблизятся, что обертывающія ихъ сферы будуть другь къ другу чуть не прикасаться, они всё примуть ту группировку, которая требуеть возможно малыхъ объемовъ: оне дадуть въ своей совокупности то, что называется кристалломъ. Величина просветовъ, остающихся между молекулярными системами, зависить отъ строенія и размеровъ орбить отдельныхъ членовъ, въ особенности же отъ температуры.

Мы должны предположить, что въ химически сходныхъ веществахъ, которыя вследствіе этого сходства выкристаллизовываются въ однёхъ и техъ же формахъ, молекулярныя системы имёють совершенно одинаковое строеніе, то есть содержать въ себъ по одинаковому числу атомовъ одной и той же формы; такія сходныя системы должны получаться всегда, когда дъйствують однъ и тъ же причины. Но каждое химическое вещество можеть получиться лишь при совершенно одинаковыхъ условіяхъ; оно можеть быть получено только изъ соединеній, въ которыхъ оно уже раньше содержалось; въ такихъ соединеніяхъ эти изв'єстныя однородныя системы соединены съ другими въ свою очередь однородными системами, отъ которыхъ она и отделяются. На небе можно также видеть много такихъ скопленій матеріи, которыя, повидимому, состоять изъ звѣздъ одинаковой величины и состава. Тамъ, гдъ первичная матерія, то есть по нашимъ представленіямъ скопленіе первичныхъ атомовъ, распредёлена равномфрно, тамъ могуть получаться тала одного и того же рода, будь то атомы, молекулы, кристаллы, небесныя светила, планетныя системы или млечные пути. Правда, въ большинства случаевъ, солнца, образующія зваздныя скопленія, бывають неодинаковой величины и распреділены они туть также неравномърно, но и на земль мы ръдко встръчаемъ химическія вещества въ чистомъ видь; по большей части, различныя вещества другь въ друга внадрены. Выдаление однородныхъ веществъ уже діло рукь человіческихъ. Уже человінь собираеть небольшія количества матеріи въ молекулярныя зв'яздныя скопленія, однородныя

Мы видимъ на небѣ самыя разнообразныя скопленія матеріи, самыя разнообразныя матеріальныя системы, начиная съ простыхъ двойныхъ звѣздъ и кончая сложными системами солнцъ; вокругъ большинства такихъ солнцъ, какъ вокругъ нашего центральнаго свѣтила, въ большинствѣ случаевъ, движутся планеты, а вокругъ этихъ послѣднихъ ихъ спутники; всѣ эти тѣла сливаются въ одно огромное кольцо, представляющееся въ видѣ мерцающаго млечнаго пути. Но всѣ тѣ комбинаціи матеріальныхъ частей, которыя можно видѣть на небѣ, существуютъ также и на той ступени усложненія матеріи, которую занимаютъ молекулярныя системы: мы находимъ тутъ всѣ градаціи, начиная съ водороднаго атома и кончая молекулой бѣлка, состонщей изъ сотенъ атомовъ, коллоидальное состояніе которыхъ, позволяетъ имъ вступать въ тысячи новыхъ, болѣе высокихъ соединеній; идя далѣе, мы, наконецъ, доходимъ тутъ до кристалловъ, въ которыхъ невидимый міръ молекулъ проявляеть себя уже осязательнымъ образомъ.

Такимъ образомъ, каждое химическое соединение представляетъ собой молекулярную матеріальную систему вполнѣ опредѣленныхъ размёровъ, члены которой сгруппированы, при томъ, вполнъ опред вленнымъ образомъ; благодаря этому, при изследовани химическихъ свойствъ матеріи, по многимъ вопросамъ можно высказаться уже болье или менте точно. Мы показали съ достаточной подробностью, что химическія формулы строенія схематически представляють эти системы и дають намъ указанія не только относительно числа и размъровъ отдъльныхъ членовъ, входящихъ въ ихъ составъ, но и относительно группировки этихъ членовъ. Если бы можно было съ одинаковой степенью точности выполнить изследование физическихъ свойствъ матеріи и опреділять какъ характеръ движеній, совершаемыхъ по нікоторымъ орбитамъ членами этихъ системъ, такъ и отношеніе, существующее между размърами этихъ орбитъ и величиной спазанныхъ членовъ, то тъмъ самымъ мы получили бы возможность дать математическую теорію этихъ движеній и взаимодыйствій различныхъ системъ, пользуясь закономъ тяготынія; если наши предположенія вірны, то эта теорія должна была бы вполні согласоваться съ тъмъ, что мы знаемъ о химическихъ свойствахъ матеріи. Попытки въ этомъ направлени дълались, и о нихъ можно сказать, что они никакихъ противорѣчій во всякомъ случав не обнаружили; настоящей же теоретической химіи, построенной на чисто механических основахь, придется ждать, конечно, еще долго. При дальнъйшемъ разборъ всей совокупности химическихъ явленій, мы будемъ придерживаться почти исключительно добытыхъ нами свъдъній и на основаніи ихъ попытаемся вывести дальнайшія заключенія о характера строенія молекулярныхъ системъ.

Въ этомъ смыслъ особо важныя услуги оказала наукъ новая отрасль химін, стереохимія; стереохимическія представленія привели, какъ мы показали на стр. 503, къ признанію необходимости тетраедрической формы углероднаго атома. Та же стереохимія позволяєть намъ при помощи соображеній, опирающихся на чисто механическихъ основахъ, уяснить себъ сущность химической значности (стр. 500). Разумъется, шаровой формы химические атомы не имъють. Мы уже видьли, что и на низшихъ ступеняхъ образованія матеріальныхъ скопленій, какъ только соединялось между собой изсколько первичных атомовъ, тотчасъ же получались формы, отличныя отъ шаровой, а именно тв формы, которыя должны лечь въ основу образующихся кристалловь, какъ ихъ геометрическіе элементы. Точно также и на ступени образованія молекулярныхъ системъ скопленія этой формы получаются изъ болье или менье значительныхъ шаровыхъ. Даже на той ступени, на которой стоять небесныя свътила, мы встръчаемъ подобные факты. Мы знаемъ, что существують такія системы, какъ двойныя звъзды, въ которыхъ каждая изъ звъздъ совершаетъ вокругъ другой обращенія, оставаясь на столь незначительномъ разстояній оть этой последней, что въ этомъ отношеніи такого рода систему можно съ полнымъ правомъ сравнить съ молекулой химическаго элемента, состоящей изъ двухъ атомовъ; въ такихъ молекулахъ атомы также не вполнв соприкасаются другь съ другомъ. Множество такихъ системъ до сихъ поръ не открыто, благодаря тому, что члены ихъ расположены слишкомъ близко другъ отъ друга, что, впрочемъ, въ значительной степени зависить и отъ трудности самого изследованія.

Мы видели, что химическая значность вещества является результатомь того или иного характера поверхности его атомовь. За исходную точку этихъ гилотетическихъ соображеній быль принять атомъ углерода, четырехзначный и вмёстё съ тёмъ имёющій четыре грани. Но химическіе атомы не прилегають другь къ другу вплотную, — они описывають внутри молекуль кругообразныя орбиты, а потому вмёсто этихъ граней слёдуеть представлять себё, какъ это мы видёли на стр. 578, просто касательныя поверхности, ограничивающія уже не самое вещество, а весь объемъ, отходящій подъ молекулу.

Всладствіе этого наши представленія о значности пріобратають совершенно новый характерь. Однозначные элементы, крома новыхь газовь, найден-

ныхъ въ атмосферъ и состоящихъ даже тогда, когда они въ газообразномъ состоянін (стр. 433), изъ отдёльныхъ атомовъ, имфютъ, какъ мы знаемъ, молекулы, состоящія изъ двухъ атомовъ; такія молекулы представляють собой, стало быть, двойники, въ которыхъ атомы совершають другь около друга такія же обращенія, какъ звізды, входящія въ составъ двойной звізды. Химикъ говоритъ, что приходищіяся на ихъ долю единицы сродства (на долю каждаго приходится по единицѣ) взаимно насыщаются. Болье сильныя системы могуть разбить такой двойникъ: каждый изъ входящихъ въ составъ его атомовъ можетъ присоединиться къ другой системь; такимъ образомъ эти атомы, имьющіе по одной единиць сродства, начинаютъ вращаться вокругъ болве сильнаго атома, на подобіе спутниковъ; въ новую систему можеть войти столько однозначных атомовь, сколькими свободными единицами сродства располагають входящіе въ составъ ея атомы. Какъ построены эти системы, рёшить на основаніи одного закона тяготёнія ни теоретическимь путемъ, ни опытнымъ мы не можемъ, и потому намъ больше инчего не остается, какъ воспользоваться астрономическими параллелями, что сдёлать мы въ правъ. Вск химическія системы насыщены туть вполив. Точно также п въ нашу солнечную систему не могло бы войти новое твло, приближающееся по величинь къ планетв, не изманивъ тамъ самымъ всего строенія ея. Разстоянія между планетами слідують извістному правилу; въ системі этой не наблюдается никакихъ недочетовъ, она въ химическомъ смысла насыщена. Представимъ себа систему, состоящую изъ двухъ планеть, по величина приближающихся къ размарамъ спутниковъ Юпитера и обращающихся другъ около друга; пусть они находятся другъ отъ друга на разстояніи, составляющемъ значительную часть разстоянія между орбитами двухъ какихъ-нибудь планетъ, скажемъ, Юпитера и Сатурна. Пусть теперь такая система очутится между орбитами Юпитера и Сатурна. Возмущающее приствіє этихъ двухъ последнихъ планетъ сделаеть то, что наша система распадется; одинъ изъ членовъ ея станетъ спутникомъ Сатурна, другой — Юпитера. Съ другой стороны, всю солнечную систему можно принять за одинъ атомъ. Всь части ея проносятся сквозь пространство приблизительно со скоростью четырехъ миль въ секунду; онв составляють какъ бы одно тело. Если бы во время этого перемещения солнечная система попала въ область другой системы, значительно большей, то она примкнула бы къ этой последней, какъ печто целов, причемъ строеніе ея не должно было бы непрем'янно сколько-пибудь значительно измъниться. При другихъ условіяхъ она могла бы совершенно раствориться, причемъ ея части образовали бы съ частями другой системы снова "насыщенное" соединеніе, насыщенную систему. Въ этомъ смыслѣ понятію о химической значпости соотвётствуеть туть число особых в центровь тяжести молекулярных в системь, около которыхъ твла могутъ группироваться. Но мы повторяемъ, что вев этп соображенія носять характерь весьма гипотетическій.

Мы уже виділи, что направленіямъ плоскостей спайности въ кристаллахъ соотвітствуеть распреділеніе въ нихъ всіхъ другихь ихъ свойствь. Эти направленія опреділяются расположеніемъ обертывающихъ поверхностей молекулярныхъ системъ. Оказалось, что наибольшей сжимаемостью обладаютъ кристаллы по тімъ направленіямъ, по которымъ эти системы подъ вліяніемъ внішняго давленія еще могутъ сблизиться, не входя другь въ друга. Но это возможно лишь въ томъ случаїь, когда давленіе направлено не подъ прямымъ угломъ къ этимъ ограничивающимъ молекулярныя системы поверхностямъ. По перпендикулярнымъ же направленіямъ волны світа и лучистой теплоты проходять легче всего; поэтому оніз сворачивають съ своего пути на это направленіе. Если сказанныя обертывающія поверхности, какъ это бываеть въ кристаллахъ, принадлежащихъ къ системамъ неправильнымъ, пересікаются въ какомъ-либо місті подъ очень острыми углами, то волны, ударяющіяся о такія ребра, разбиваются на двічасти, которыя идуть отсюда уже по разнымъ направленіямъ; это двупреломляющія тіла. Только кристаллы съ косыми углами обладають этимъ оптическимъ свойствомъ.

Наше повседневное понимание вещей съ трудомъ мирится съ представле-

ніемь о томь, что такь называемыя твердыя тела являются скопленіемь мельчайшихь частей, отдёленныхь другь оть друга пустыми промежутками. Какимъ же образомъ, можемъ мы себя спросить, втаскиваетъ на гору тяжело нагруженную повозку сила лошади, тянущей за упряжку, когда между отдъльными частями этихъ тълъ нътъ никакой связи? Сама сила дъйствуетъ непосредственно лищь на незначительное число этихъ молекулярныхъ системъ; эти системы передаютъ силу черезъ пустое пространство следующимъ ближайшимъ и заставляють ихъ двигаться по тому же пути, по которому движутся подъ вліяніемъ тяги первыя системы. Но даже и эти первыя системы не получають толчка непосредственно. а приходять въ движение подъ вліяниемъ кажущихся дальнодъйствій. Какія бы предположенія мы ни высказывали относительно процессовь, происходящихъ въ этихъ молекулярныхъ сферахъ, мы не можемъ обойтись безъ представленія о промежуткахъ между молекулами, связь между которыми поддерживается притяженіями. Даже въ гибкой упряжи въ нашемъ примъръ существование такихъ промежутковъ, очевидно, необходимо. Если бъ не было такихъ промежутковъ, развъ могли бы отдъльныя части такъ легко измънять свое положение другъ относительно друга, не теряя въ то же время своей твердости? Очевидно, молекулярныя системы переплетаются тугь самымъ сложнымъ образомъ; онъ связаны другь съ другомъ взаимнымъ притяженіемъ и заставляютъ другь друга участвовать въ некоторомъ общемъ движении, хотя въ это движение вовлечено вижшней силой сначала лишь незначительное число такихъ системъ. То же самое мы часто видимъ и на небесныхъ свътилахъ; они также могутъ подчиняться одной и той же тягь. Звъздныя скопленія, заключающія въ себъ тысячи отдёльныхъ солнцъ, движутся по одному и тому же общему пути, хотя другь отъ друга они отдёлены огромными промежутками. Если бы намъ удалось свести наше солнце съ его пути, то вследъ за нимъ ушли бы и все его планеты, которыя обращались бы вокругь него такъ же, какъ и теперь.

Эти общія движенія являются результатомъ дѣйствія потоковъ тѣхъ первичныхъ атомовъ, которые въ извѣстныхъ частяхъ пространства движутся по извѣстнымъ направленіямъ, что обусловливается особой группировкой частей матеріи, находящейся, можетъ быть, гдѣ-нибудь очень далеко. Съ точки зрѣнія тѣхъ представленій, которыхъ придерживаемся мы, передачу тяги, сообщаемой непосредственно первой группѣ, слѣдующей за ней ближайшей группѣ, можно съ полнымъ правомъ сопоставить съ слѣдующимъ вполнѣ для насъ понятнымъ явленіемъ: если въ стоячей водѣ въ опредѣленномъ направленіи передвигать какой-либо предметь, въ ней образуется теченіе, которое будетъ увлекать вслѣдъ за первымъ предметомъ всѣ остальные, находящіеся въ водѣ, предметы. Что сила потока несущихся первичныхъ атомовъ достаточно велика, видно изъ того, какъ прижаты другъ къ другу мельчайнія частицы твердыхъ тѣлъ. Сила притяженія, обусловленная дѣйствіемъ этого несущагося со всѣхъ сторонъ потока, здѣсь равна какъ разъ той силѣ, которую приходится затратить для того, чтобы расколоть твердое тѣло.

Что дійствіе притягательной силы простирается только до извістнаго преділа и что между молекулами тіла непремінно должны оставаться необходимые промежутки, мы уже знаемь. На молекулу можно смотріть какъ на твердое тіло, разміры котораго опредідяются преділами орбить, описываемыхъ ея крайними атомами. Твердыя молекулы другь друга притягивають, но въ то же время сильно противодійствують внідренію одной въ другую, и это противодійствіе можеть преодоліть либо температурныя вліянія, сокращающія разміры орбить, либо сильное механическое сдавливаніе.

Въ некоторыхъ случаяхъ подъ вліяніемъ такого давленія одне молекулярныя системы настолько входять внутрь другихъ, что составляющіе ихъ атомы уже не могуть сохранить своей связи съ ними и отъ нихъ отрываются. Вътакихъ случаяхъ, часто съ сильнымъ взрывомъ, образуются новыя молекулы съ новой группировкой атомовъ. Но никакого взрыва не произойдетъ въ томъ случать, когда размеры орбитъ атомовъ будуть въ такой же мере уменьшены путемъ

пониженія температуры, то есть, когда все тяло пріобратеть ту же пло сность, какую оно пріобрътаеть, какъ было сказано, подъ вліяніемъ давленія: понижение температуры вызоветь сразу сокращение всяхь орбить, а потому не будеть и перехода атомовь изъ одной системы въ другую. Не то будеть при повышении температуры: въ этомъ случав, химическое превращение произойти можеть; возрастание температуры обусловить увеличение орбить атомовь, и разстояніе между молекулами можеть оказаться при этомь недостаточнымь для того, чтобы атомы могли безпрепятственно совершать свои колебанія. Атомы въ такихъ случаяхъ будутъ попадать въ другія системы и разрушать ихъ. Но при достаточной постепенности нагръванія явленія взрыва можно избъжать. Но стоить давленію или температурнымь колебаніямь оторвать хотя бы въ одномь мёсть ньсколько атомовь, и эти атомы начнуть увлекать за собой остальные: благодаря внезаиному переходу ихъ связанной энергіи, по нашимъ представленіямъ, энергін ихъ вращательныхъ движеній по орбитамъ, въ свободную энергію, въ поступательное движеніе, значительно повышается температура тіла; такимъ образомъ разъ начавшееся хотя на самомъ маломъ участки разрушение системъ быстро распространяется во всё стороны. Само собой разумеется, что такого рода действія всецело зависять оть характера орбить, описываемых ватомами, входящими въ составъ системъ, и потому варывлатыми свойствами отличается лишь сравнительно немного тёлъ. Мы видели, какъ искусственно строеніе молекуль такихь веществь. Другія тіла могуть также проявлять такія дійствія, только въ нихъ они протекаютъ гораздо медленнъе; въ нихъ сильнъе связь между атомами, образующими молекулы. Но для каждаго соединенія существуєть опредвленная температура, при которой оно, какъ таковое, перестаеть существовать, температура диссоціаціи.

Если температура тъла будетъ все болъе и болъе понижаться, орбиты атомовъ станутъ сильнъе и сильнъе приближаться въ общему ихъ центру тяжести, въ то же время все больше и больше станутъ сближаться и молекулы. При абсолютномъ нуль всь части матеріи должны другь съ другомъ соприкасаться, что влечеть за собой ихъ полную неподвижность. Вся энергія первичныхъ атомовъ, изъ которыхъ, по нашимъ представленіямъ, накогда образовалась вся матерія, туть израсходована, остаются только движенія, общія большимь системамъ движенія, въ которыхъ принимають участіе и всё окружающія тёла. На тъ массы, которыя дошли до температуры абсолютнаго нуля, первичные атомы действують только какь тяготеніе, увлекая съ собой въ своемъ потокт эти массы, какъ нъчто цълое. Въ этомъ случав первичные атомы уже не могутъ проникнуть въ просвъты между атомами; атомы прилегають туть другь къ другу вилотную; поэтому первичные атомы не могуть туть ни произвести новыхъ температурныхъ колебаній, ни образовать новыхъ молекулярныхъ системъ. Въ тълахъ, дошедшихъ до такого охлажденія, прекращаются всё тепловыя, свётовыя, электрическія и химическія действія. Всё эти атомы образують теперь одно нераздёльное тёло, новый атомъ, который можеть быть раздроблень только при столкновеніи съ большей, нежели его массой, при чемъ къ такой массь онъ можеть и присоединиться. Такимъ образомъ и въ химическихъ атомахъ, до сихъ поръ считающихся недёлимыми, мы видимъ скопленія меньшихъ атомовъ, нъкогда охладившихся до абсолютнаго нуля.

Мы знаемъ, что современная техника позволяетъ получать температуры, отличающися отъ абсолютнаго нуля лишь на какихъ-нибудь нъсколько десятковъ градусовъ. Разумъется, получение слъдующихъ температуръ, еще болъе низкихъ, чъмъ достигнутыя нынъ, сопряжено съ все большими и большими трудностями, и врядъ ли можно надъяться когда-либо дойти до сказанной крайней температуры. Есть достаточно основаній предполагать, что температура въ 273 градуса ниже нуля, которая, какъ принято думать, соотвътствуеть абсолютному нулю, на самомъ дълъ этой точкъ не отвъчаетъ. Можетъ оказаться, что мы къ этой точкъ приближаемся только "ассимптотически", что, на самомъ дълъ, она, по мъръ того какъ мы къ ней приближаемся, отодвигается все дальше и дальше въ безконеч-

ность. Только въ доступныхъ намъ областяхъ приближение сохраняетъ видимость равномерности, позволяющую намъ установить такой законъ, какъ законъ Гей-Люссака. Въ областяхъ же человъку недоступныхъ, въ такихъ ли областяхъ. какъ заміровое пространство или міръ молекуль, или въ какпхъ-нибудь другихъ

аномальныхъ случаяхъ, всъ вообще законы требуютъ поправокъ.

Но если бъ намъ дъйствительно удалось дойти до абсолютнаго нуля; то тутъ мы были бы свидетелями замечательнейшихь явленій. Такъ, напримерь, кусокъ стекла подъ вліяніемъ такой температуры сталъ бы непрозрачнымъ и абсолютно твердымь; эти свойства онъ сохраниль бы навсегда; онъ не казался бы намъ ни теплымъ, ни холоднымъ, потому что не могъ бы ни принимать въ себя теплоты, ни отдавать ее. Его нельзя было бы расплавить, даже подвергая его действію самыхъ высокихъ температуръ; его нельзя было бы ни наэлектризовать, ни ввести въ химическую реакцію. Онъ быль бы совершенно индифферентенъ какъ по отношенію къ свойствамъ физическимъ, такъ и по отношенію къ свойствамъ химическимъ. Только въсъ его сохранился бы, въсъ, который при совершившемся пропессь не претерпълъ никакихъ изманеній. Только на тяготвніе не окавывають никакого вліянія температуры, лежащія у абсолютнаго нуля.

Въ области нашей солнечной системы или въ той части вселенной, наполненной солнцами, которая доступна для нашего изслёдованія, абсолютный нуль встръчается развъ лишь на очень небольшихъ протяженияхъ, а, можетъ быть, и нигдт не встръчается. Свътовые лучи, пролетающіе повсюду, показывають, что матерія, расположенная вокругь нась, находится въ состояніи живъйшаго движенія и что эти движенія совершаются какъ молекулами и атомами, такъ и небесными свътилами. Мы уже видъли, что въ нъкоторыхъ случаяхъ два первичныхъ атома претерпивають столкновение такого рода, что посли него остаются уже вм'вств, а ихъ прежнее поступательное движение при этомъ акт'в уничтожается; 'следуя именно этому пути, мы дошли до представленія о химических атомахъ. Но въ самомъ же началъ мы указали, что такіе центральные удары атомовъ, движущихся притомъ по взаимно противоположнымъ направленіямъ, встричаются чрезвычайно ръдко и что все построеніе міра изъ нъкоторой предполагаемой первичной матеріи — одна абстравдія, которой, однако, мы пользуемся для того. чтобы въ своемъ изследовани исходить изъ наиболее простыхъ представленій. Въ дъйствительности же мы предполагаемъ, что съ самаго же начала, съ того начала, какое только мы въ состояніи себъ представить, ма-

терія и энергія были распредёлены неравном'трно. По мірі того, какъ потокъ первичныхъ атомовъ, благодаря разнымъ превращеніямъ матеріи, приняль болье или менье опредьленное направленіе, дьй-

ствіе ихъ въ извъстныхъ областяхъ усилилось; благодаря имъ, возникали новые міры и рушились уже существовавшіе или, лучше сказать, не рушились, а оставались въ бездъйствіи до тъхъ поръ, пока новый потокъ не сообщаль имъ новой силы. Та матерія, изъ которой построенъ тенерь нашъ міръ, ніпогда находилась въ поков. Та матерія, которую мы теперь у насъ можемъ, такъ сказать, осязать руками, нъкогда была предоставлена самой себъ, подобно небеснымъ туманностямъ, этимъ огромнымъ скопленіямъ газа, заполняющимъ на большихъ протяженіяхъ пространство, не имеющимъ видимаго движенія, удаленнымъ отъ техъ большихъ центровъ матеріи, которые могли бы передавать имъ путемъ лучеиспусканія свою теплоту. Энергія движенія ослабилась всябдствіе постоянных встолкновеній, происходившихъ внутри всего этого скопленія матеріи, что было равносильно пониженію ея температуры. Повсюду образовались узлы матеріи, им'єющей максимальную плотность, которая такимъ образомъ имъла температуру, отъ абсолютнаго нуля во всякомъ случав мало отличающуюся. Если бы до этого матерія была бы распредалена достаточно равномарно, то въ извастный моменть всь эти узлы были бы приблизительно одной и той же величины, потому что они составились бы при одинаковыхъ условіяхъ. Въ составъ небесныхъ туманностей входить лишь ивсколько химическихь элементовь: водородь, который встрвчается

повсюду, азоть и еще одинъ неизвъстный элементь, быть можеть, то первичное вещество, изъ котораго нъкогда образовались атомы теперешнихъ химическихъ элементовъ. Но если бы къ тому времени въ этомъ предоставленномъ на произволь судьбы мірѣ образовались молекулы болѣе высокаго порядка, молекулы, представляющія собой уже достаточно извъстныя намъ системы атомовъ, совершающихъ вращательныя движенія вокругъ нѣкотораго общаго имъ центра тяжести, то при прохожденіи черезъ температуру абсолютнаго нуля изъ прежнихъ молекулъ получились бы новые большіе, нежели въ первомъ случаѣ, атомы; и зъ этихъ атомовъ могъ бы развиться міръ болѣе высокаго порядка, нежели тоть, который дошелъ до температуры абсолютнаго нуля; для этого достаточно было бы, чтобы это облако, туманность, повстрѣчало на своемъ пути область болѣе высокой температуры, то есть такую область, въ которой первичные атомы обладають болѣе значительнымъ запасомъ энергіи колебаній, нежели обыкновенно.

Но атомы большихъ размфровъ могуть образовать молекулы и безъ особенно высокихъ температуръ; такія новыя системы болье высокаго порядка могуть образовываться подъ вліяніемь силы тяжести, которая при температурь абсолютнаго нуля продолжаеть дъйствовать по-прежнему. Но на этихъ болъе высокихъ ступеняхъ движенія, движенія болъе медленнаго, абсолютный нуль необходимо долженъ имъть другое значеніе, нежели у нась; въ самомъ дъль, охлажденіе того пространства, въ которомъ движутся небесныя сватила, въ начала на ихъ движение могло бы не оказать никакого действія. Но наступило бы время, когда прекратились бы и эти движенія. Планеты стануть все болье и болье приближаться въ солнцу и, наконецъ, съ нимъ сольются. Этотъ моменть для всего разсматриваемаго матеріальнаго комплекса, для всего творенія, знаменуеть наступленіе температуры абсолютнаго нуля. Это скопленіе матеріи будеть оставаться въ такомъ состояни до тъхъ поръ, пока не приблизится къ другому большему скопленію, вм'єсть съ которымъ можеть дать новую систему, новую молекулу бол'є высокаго порядка. Такимъ образомъ та состоящая изъ небесныхъ свътиль молекула, которую мы называемъ солнечной системой, превратилась въ атомъ: наступаетъ абсолютный покой. Такимъ образомъ атомы являются не только результатомъ столкновенія первичныхъ атомовъ, атомы получаются также при всякомъ движенін матеріи въ сторону ея развитія, причемъ такіе атомы будуть имъть все большіе и большіе размѣры.

Среди разнаго рода физическихъ и химическихъ дъйствій матеріи, разсмотрънныхъ до сихъ поръ нами, дъйствій, постоянно участвующихъ въ процессь созиданія всего видимаго и въ совершающемся въ немъ круговоротъ, электричество занимаетъ особое мѣсто: дѣйствія электричества обнаруживаются лишь при особыхъ условіяхъ. При болье обстоятельномь изследовани электричество оказывается силой столь же распространенной, какъ, напримъръ, теплота. Мы замътили уже съ самаго начала, что необходимымъ условіемъ возникновенія электрическихъ д'яйствій мы должны признать, въ виду высказываемыхъ нами взглядовь, возможность вращательныхъ движеній для мельчайшихъ частей матеріи, для первичныхъ атомовъ. Но такого рода вращательное движеніе имбетъ каждый первичный атомъ, пришедшій въ столкновеніе съ другимъ первичнымъ атомомъ, и продолжающій свое движеніе далье. Но на каждую молекулу въ извъстномъ смысль можно смотръть, какъ на твердое тъло, а потому вращательное движение ея атомовъ соотвътствуетъ вращенію молекулы, и такимъ образомъ, какъ целое, молекула электрическія действія можеть производить. Мы показали вь главе объ электричествь, что для этого необходимо, чтобы эти вращенія, ихъ направленія, были извьстнымъ образомъ систематизованы и упорядочены; въ твлахъ же не наэлектризованныхъ эти вращенія могуть совершаться одинаково по всёмъ направленіямъ.

Въ извъстныхъ случаяхъ для этого приведенія направленій вращеній въ систему достаточно сильнаго механическаго воздъйствія (тренія). Нъкоторыя вещества, въ силу особенностей своего строенія, обладаютъ способностью сообщать своимъ частямъ движеніе лишь въ нѣкоторомъ опредѣленномъ направле-

нін. Такія тіла могуть наэлектризоваться лишь въ одномь опреділенномь смысль. мельчайшія же частицы другого вещества, того, о которое мы первое терди, сльдуя закону дъйствія и противодъйствія, стануть вращаться въ направленіи противоположномъ. Такъ происходитъ раздѣленіе двухъ электричествъ. Въ зависимости отъ строенія, одни вещества могуть оказаться электроположительными. другія — электроотрицательными; но это свойство нельзя считать для вещества чёмь либо решающе характернымь. Есть вещества, которыя становятся то электроположительными, то электроотрицательными, въ зависимости отъ большей или меньшей способности частицъ другого вещества, съ которымъ мы приводимъ разсматриваемое тъло въ соприкосновеніе, оріентироваться въ томъ или другомъ опредъленномъ направленіи. При изследованіи электрическихъ явленій, намъ постоянно приходится имъть дъло съ дъйствіями полярными; ихъ противодъйствія проявляются и переносятся на то или другое вещество лишь при соотвътственномъ расположения нашихъ операцій. Въ такихъ веществахъ, какъ непроводники (стекло и т. п.), движеніе, сообщаемое нами, воспринимается только непосредственно затрагиваемыми нами наружными частями. На смежныя молекулы, внутрь вещества, движение въ этихъ случаяхъ не передается. Но это электрическое вращательное движеніе сообщается тімь первичнымь атомамь энира, которые носятся въ промежуткахъ между молекулами, и они передають его дальше съ свойственной имъ скоростью въ 300.000 км. въ секунду.

Такія вещества, какъ стекло, обладающія по отношенію къ строенію характерными физическими и химическими особенностями, и потому электризующіяся только на поверхности (статическое электричество) легко пропускають сквозь промежутки между клетками ихъ молекулярной ткани электрическія действія, сообщенныя эвиру. Это — діэлектрики. Поры между молекулами туть слишкомъ велики по отношенію къ сказаннымъ электрическимъ волнамъ; вследствіе этого не можеть быть и передачи вращеній оть молекулы къ молекуль. Въ другихъ веществахъ, въ электропроводящихъ тёлахъ, въ проводникахъ, молекулярное строеніе, наобороть, таково, что всякое извив приходящее электрическое действіе можеть тотчась же сообщиться смежнымь молекуламь. Тело вы этомъ случай наэдектризовывается сполна, вплоть до молекулъ, лежащихъ въ самой глубинъ его: такимъ образомъ, электрическое дъйствіе тотчасъ же передается дальше. Ири треніи, наприміръ, такое дійствіе такъ, какъ въ непроводникахъ, туть не обнаруживается. Отсюда следуеть, что въ проводникахъ молекулярная ткань должна быть гораздо плотнье, нежели въ непроводникахъ; благодаря этому, дъйствія, сообщаемыя эсиру, сквозь проводящее тыло не передаются: проводящее тьло электричество проводить, но сквозь себя не пропускаеть; по отношенію къ электричеству оно непрозрачно. Процессъ, совершающійся въ нихъ, прямо обратенъ тому, который совершается въ діэлектрикахъ. Мы знаемъ, что къ числу проводниковъ относятся прежде всего металлы, которые и по отношению къ свъту являются наиболье непрозрачными тълами. Съ поверхности проводника электрическія колебанія сообщаются смежнымь діэлектрикамь, напримёрь, воздуху, или, лучше сказать, пронизывающимъ его атомамъ эеира. Получаются эеирные вихри, оси которыхъ совпадають съ осями проводниковъ, — это прекрасно видно изъ опытовъ съ железными опилками (стр. 331). Скорость распространенія электрическихъ воднъ зависитъ, какъ показалъ Γ ерцъ, не столько отъ свойствъ проводниковъ, сколько отъ того сопротивленія, которое оказывають этимъ волнамъ окружающіе проводники діэлектрики. Въ такъ называемой пустоть волны эти распространяются со скоростью, равной скорости свёта, въ мастахъ, наполненныхъ матеріей, соотвътственно медленнъе. Эти вихри энира являются истинной причиной тъхъ притяженій и отталкиваній, по которымъ мы узнаемъ присутствіе электричества.

Особенностями молекулярнаго строенія металловь, особенностями еще не объясненными, обусловливается также и раздёленіе электричествь, приходящихъ въ гальваническихъ батареяхъ въ соприкосновеніе съ такъ называемыми электролитами. При взаимномъ приближеніи двухъ разнородныхъ молекуль всегда

проявляется стремленіе направить ихъ обращенія опредёленнымъ образомъ въ прямо противоположныя стороны; электричества при всякомъ соприкосновеніи въ извъстной мъръ расщепляются. Но обнаружиться это раздъление электричествъ можеть лишь при особыхь обстоятельствахь: такія отдёлившіяся другь оть друга количества электричества стремятся, какъ можно скорье, взаимно нейтрализоваться, дишь только устранится причина ихъ расщепленія. Соприкосновеніе металлическихъ проводниковъ съ жидкими электролитами особенно благопріятствуетъ расщепленію электричествъ; описанное нами устройство гальваническихъ батарей (стр. 560) еще болье способствуеть усиленію дыйствій на обоихь электродахъ. Во время этихъ процессовъ непремънно должны совершаться химическія превращенія. Въ клеткахъ плотной метадлической молекулярной ткани атомы принимають накоторую опредаленную группировку, что обусловливаеть движение по взанмно противоположнымъ направленіямъ новыхъ молекулъ, носящихъ, какъ мы сказали, названіе іоновъ. Обратно, взаимно противоположныя вращательныя движенія, вызванныя въ обоихъ электродахъ дъйствіемъ какимъ либо образомъ полученнаго тока, могутъ сообщить молекуламъ электролита такого рода сотрясенія, что въ немъ молекулы либо начнуть образовываться изъ атомовь вновь, либо будуть распадаться на части все больше и больше (электролитическое разложеніе).

Электрическія действія получаются при номощи химическихъ превращеній только въ батареяхъ. Вообще же возникновение ихъ обусловливается появлениемъ вихря первичныхъ атомовъ, независимо отъ его происхожденія. Что это такъ, показывають явленія электромагнитизма. Мы совершенно ясно видимь, что вокругъ магнита действують силы, которыя стремятся втянуть въ свой кругъ всякое другое магнитное тало и придать ему направление, одинаковое съ направленіемъ собственной оси магнита, совершенно такъ, какъ если бы тутъ дъйствительно протискивался сквозь какую нибудь трубку вихрь. Магнитныя явленія мы объясняли поэтому слъдующимъ образомъ: мы разбивали вращенія молекуль, совершающіяся въ магнитахъ, на двѣ отдѣльныхъ группы по ихъ направленіямъ, предполагая, что молекулы движутся, какъ зубчатыя колеса, попарно входящія зубцами другъ въ друга. Въ магнитахъ мы имфемъ оба электричества въ расщепленномъ видь, до извыстной степени, въ одномъ и томъ же тыль. Благодаря такому особенному распредёленію электричествь, въ этого рода тёлахъ ясно замёчается существованіе напряженій, — они наблюдаются и въ магнитахъ, — напряженій, обусловленныхъ двиствіями исключительными. Мы уже говорили, что естественные постоянные магниты получили свои магнитныя свойства, по всей в роятности, благодаря ударамъ молній: при посредстві эвирныхъ атомовъ молнія на своемъ пути, конечно, можеть сообщить молекуламъ намагничивающихся вешествъ взаимно противоположныя вихревыя движенія. При помощи электромагнитныхъ мащинъ мы можемъ увеличивать чрезвычайно слабые магнитные вихри чисто механическимъ путемъ чуть не безпредёльно; эти вихри даютъ намъ токъ, который получается туть, стало быть, безъ какихъ бы то ни было молекулярныхъ превращеній, путемъ чисто механическимъ. Въ этомъ случай и причины и двйствія принадлежать всецьло міру осязаемому. Молекулы въ этихъ процессахъ играють только посредственную роль.

2. Міръ осязаемаго.

Сокровенный міръ атомовъ, которымъ мы до сихъ поръ занимались, про является въ осязательныхъ формахъ, доступныхъ нашимъ чувствамт только при дъйствіяхъ совокупности его силъ. Мы избъгали атомистических гипотезъ, насколько только это было возможно, но законы, установленные кине тической теоріей газовъ, вполнъ согласующіяся съ ними явленія осмотическаг давленія въжидкостяхъ, сжимаемость, упругость и многія другія свойства твердых: тълъ заставили насъ признать, что матерія представляетъ собой скопленіе мель чайшихъ матеріальныхъ частицъ, которыя вступають другь съ другомъ въ раз

личныя взаимоотношенія. Изъ совокупности этихъ взамоотношеній создаются ту видимыя и осязаемыя свойства вещества, которыя мы знаемь по повседневному опыту и лабораторнымъ изследованіямъ. То обстоятельство, что предметы, состоящіе изъ безчисленнаго множества мелкихъ частей, представляются намъ совершенно цълостными, является необходимымъ слъдствіемъ слишкомъ недостаточной тонкости нашихъ чувствъ. Благодаря этому, осязание воспринимаетъ давление безчисленныхъ атомовъ, колеблющихся внутри молекулъ, въ формф давленія некотораго цёлаго тёла; это тёло является однимъ изъ полноправныхъ членовъ большей системы, совершающихъ на нашихъ глазахъ общее имъ всъмъ движеніе. Если мы пожелаемъ болье подробно изследовать действія такихъ скопленій матеріи, образующихъ окружающій насъ міръ осязаемаго, то мы должны будемъ примѣнить къ этимъ большимъ системамъ, разумбется, съ поправками, обусловленными новыми обстоятельствами, тъ законы, которые, какъ мы нашли, управляють системами молекулярными (хотя, собственно говоря, законы эти мы выводимъ путемъ отвлеченія изъ разсмотрівнія дійствій именно этихъ большихъ системь). Такъ, напримъръ, для того, чтобы дать себъ отчеть о результать столкновенія какого-нибудь камня, который мы будемъ въ данномъ случав для простоты считать стоящимъ вне действія земного притяженія, съ другимъ камнемъ, не разбивающимъ первый на куски, мы должны принимать первый камень за пъчто цьлое, неделимое. О томъ, что происходить при стодкновени атомовъ, которые, какъ мы предполагаемъ, фактически неделимы, мы судимъ лишь на основани того, что мы наблюдаемъ въ случаяхъ, подобныхъ только что описанному. Такимъ путемъ создается механика твердаго тъла и гидравлика. Конечно, основныя положенія механики можно вывести также путемъ чисто математическихъ выкладокъ изъ закона инерціи и изъ закона непроницаемости матеріи. Если два какихъ-нибудь тъла движутся равномърно по опредъленнымъ направленіямъ, и траекторіи ихъ пересікаются, то, зная элементы движенія и форму тізль, мы можемъ въ точности предсказать, какъ будуть двигаться эти тъла послъ столкновенія. Намъ не надо для этого производить никакихъ опытовъ. Всё законы механики, законъ парадлелограма силъ, условія равнов'єсія, законъ центра тяжести, законы рычага и т. д. все это чисто логическія послідствія одного и того же закона инерпіи. Какими бы свойствами мы матерію ни надбляли, эти законы механики по отношенію къ ней будуть всегда сохранять свою силу.

Но только опыть путемъ постоянныхъ повтореній могь показать намъ, что законъ инерціи имбеть безусловное значеніе: мы должны были убъдиться, что всѣ явленія представляють собой его прямое слѣдствіе. Въ виду этого, всѣ элементарные законы механики, на первый взглядъ, повидимому, совершенно понятные, получають громадное значеніе при объясненіи всѣхъ совершающихся вокругь насъ процессовъ.

Благодаря этому, мы могли ввести эти законы въ наше изследование процессовъ, имеющихъ место въ скрытомъ отъ насъ навеки міре атомовъ, не опасаясь увеличить число неподдающихся прямой опытной проверке гипотезъ, принимаемыхъ нами за отправную точку. Мало того, мы утверждаемъ, что законы, выведенные изъ разсмотренія отношеній, наблюдаемыхъ въ міре осязаемаго, получаютъ реальное безусловное значеніе именно въ невидимомъ міре атомовъ, потому что онъ удовлетворяетъ требованіямъ безпрепятственности движенія и недёлимости движущихся тёлъ. Поэтому въ нашемъ міре осязаемаго законы механики, выведенные путемъ математическихъ выкладокъ, имеютъ значеніе только условное. Чтобы согласовать простые законы природы съ тёмъ, что мы вокругъ насъ наблюдаемъ, намъ всегда приходится вносить въ эти законы цёлый рядъ поправокъ.

Такъ, законы удара тълъ осязательной величины, вследствие того, что такія тыла болье или менье упруги, носять нысколько иной характеръ по сравнению съ тыми, которые выведены въ предположении, что соударяющияся тыла абсолютно тверды. Въ самомъ дыль, при ударь молекулы, принимающия въ этомъ процессь ближайшее участье, другь къ другу придвигаются, но вследъ за этимъ тотчасъ

же является и соотвътственное противодъйствіе, и тъло, которое произвело ударъ, отскакиваетъ назадъ. Если же молекулярныя движенія послъ удара не могутъ возстановиться въ прежнихъ своихъ размърахъ, то получается теплота, что на самомъ дълъ въ большинствъ случаевъ мы и наблюдаемъ.

Тъло называется теплымъ или холоднымъ, въ зависимости отъ получаемыхъ нами ощущеній, въ зависимости отъ того, будуть ли его тепловыя колебанія больше или меньше таковыхъ же колебаній нашихъ концевыхъ ощущающихъ

нервовъ.

Другими словами, тело будеть называться теплымъ въ томъ случав, когда эти концевые нервы подъ вліяніемъ соприкосновенія съ нимъ или, точнье говоря, подъ вліяніемъ его приближенія прійдуть въ большія, нежели прежде, колебательныя движенія; холоднымъ же оно будеть называться тогда, когда концевые нервы должны будуть отдавать ему часть своей скрытой энергіи. Тв безчисленные удары, которые въ подобныхъ случаяхъ осязающія конечности нашихъ пальцевъ получають каждую секунду, въ нашемъ сознаніи сливаются въ одно общее ощущение теплового раздражения. Мы видели, до какого совершенства можно довести пріемы точныхъ наблюденій надъ тепловыми явленіями. Изъ точно такихъ же элементовъ слагаются и раздраженія свътовыя. Въ секунду ээиръ совершаетъ билліоны колебаній, но мы воспринимаемъ ихъ какцълостное цвътовое ощущеніе, при чемъ по характеру ихъ, какъ по характеру ощущеній тепловыхъ, мы имвемъ возможность судить и о продолжительности отдільных колебаній. Наконець, тоть же характерь носять и звуковыя ощущенія, причемъ въ данномъ случай мы можемъ проследить ихъ причину глазомъ, такъ какъ скорость звуковыхъ колебаній — такого порядка, что при соотвітственномъ расположении опыта ихъ можно непосредственно видъть.

Чувства въ связи съ сознаніемъ можно уподобить полководцу, который, слѣдя за передвиженіемъ полковъ, разсматриваетъ ихъ какъ нѣчто цѣлое; такое отношеніе къ нимъ ему необходимо для того, чтобы правильно выбрать для нихъ надлежащее мѣсто; мудрый правитель обращаетъ свое вниманіе при разсмотрѣніи совершающихся событій также только на крупное, не разсѣеваясь наблюденіемъ и изслѣдованіемъ всѣхъ мелоней. Каждый отдѣльный человѣкъ ивляется такимъ правителемъ по отношенію къ матеріи. Каждымъ движеніемъ своей руки опъ совершаетъ вокругъ себя неслыханныя революціи; миріады молекулярныхъ міровыхъ системъ принимаютъ по его желанію новыя и новыя группировки. Самъ онъ не вѣдаетъ ничего объ этихъ превращеніяхъ, онъ видитъ только измѣненное цѣлое и, разсматривая его, рѣшаетъ выгоднѣе ли для него это новое состояніе цѣлаго, чѣмъ прежнее, или нѣтъ.

Въ виду этого, онъ старается воздыйствовать на эти безконечно сложным міровыя системы, предоставленныя его произволу. Такимъ образомъ человъкъ, стремясь къ достиженію своихъ цёлей, въ извёстныхъ предълахъ направляетъ ходъ мірового бытія и, такъ какъ онъ составляетъ часть природы, то его дійствія могутъ клониться и къ ен пользё, если только онъ ищетъ своего блага, разумно стремясь не вредить своему ближнему. Въ этомъ состоитъ идеальный эгоизиъ, черты котораго мы можемъ прослёдить во всёхъ областяхъ природы, даже въ природі мертвой. Въ мертьой природі, какъ и въ живой, идетъ ожесточенная борьба за существованіе, заставляющая отдёльныя особи подчиняться интересамъ цёлаго, въ противномъ случав выбрасывающаго ихъ изъ своей среды.

Съ этой более широкой точки зренія, предъ которой стушевывается сумятица ценляющихся другь за друга атомовъ, мы теперь займемся дальнейшимъ разсмотреніемъ устройства природы.

Вглядываясь въ деятельность окружающей насъ природы, мы всюду видимъ стремление къ образованию более крупныхъ организаций, къ образованию системъ более высокато порядка. Постепенное охлаждение земли, которое началось, несомитино, съ первыхъ дней ея создания, позволило частямъ материи сгруппироваться въ те все более и более сложныя вещества.

свойства которыхъ становились, по мара усложнения группировки, все болже и болбе разнообразными, благодаря чему въ дель дальнейшаго развитія нашей природы они пріобратали все большую и большую цанность. Если теплота въ извъстныхъ предълахъ является необходимымъ условіемъ для поддержанія жизни существъ болье высокаго порядка, то постепенное охлаждение. понижение температуры является могущественнымъ двигателемъ природы на пути къ ея совершенствованію. При очень высокихъ температурахъ матерія находится въ состоянія газообразномъ, атомы химическихъ элементовъ въ этомъ состоянія сгруппировываются, въ крайнемъ случаћ, попарно, неодинаковые же элементы въ соединение вовсе не вступають. Тоть матеріаль, изъ котораго впоследствіи могь быть построенъ міръ со всёмъ его безконечнымъ разнообразіемъ, міръ, который мы видимъ вокругъ себя, носится тутъ въ хаотическомъ безпорядка въ вида отдъльныхъ частицъ; частицы эти совершаютъ движенія настолько значительныя, что соединиться другь съ другомъ оне еще не могуть. Лишь по мара понижения температуры она начинають приближаться другь къ другу и образовывать химическія соединенія, въ начал'в состоящія всего изъ насколькихъ атомовъ, а потомъ превращающіяся во все большія и большія молекулы. Но между самими молекулами еще нъть никакой связи: въ газообразномъ тълъ могуть осуществляться только второстепенныя молекулярныя комбинаціи; ни у насъ, ни въ какой-либо другой части вседенной не можеть получиться газообразныхъ кристалловъ и, ужъ нодавно, газообразныхъ организмовъ. Разумъется, организмы потребляють газы; газы для поддержанія ихъ жизни даже безусловно необходимы, но для выполненія этого назначенія они должны пройти черезъ удивительныя лабораторіи тыль организмовъ и превратиться тамъ въ твердыя или жидкія соединенія.

По мъръ того, какъ уменьшение температуры позволяеть молекуламъ приближаться другь къ другу еще больше, онъ начинають образовывать соединения болъе высокаго порядка, онъ дають жидкости. Жидкости и представляють собой тоть исходный пункть, отъ котораго во всъ стороны расходятся цъпи различныхъ физическихъ и химическихъ соединений.

Если считать студенеобразное состояние матеріи жидкимъ, то это именно то единственное состояніе, въ которомъ могли возникнуть высшія организаціи, ть организаціи, высшимъ представителемъ которыхъ на земль на ел современной стадін развитія является человікть. То, что въ организмахъ уже отверділо (древесина, стънки клътокъ, кости и т. п.), стало безжизненнымъ, потеряло свою чувствительность и служить теперь вспомогательнымъ матеріаломъ во всъхъ тъхъ многообразныхъ мъстахъ и путяхъ, въ которыхъ и по которымъ совершается обмът веществъ и круговоротъ органической жизни. Безъ участія этихъ веществъ жидьости никогда не могли бы стать органическими. Теперь мы уже знаемъ, что въ настоящихъ жидкостяхъ лишь незначительное число молекулъ образуетъ системы болье сложныя. Напримъръ, предполагають, что въ водь соединяются въ такія системы группы изъ четырехъ молекуль. Но эти группы совсемь не мъшають другь другу (или, если мъшають, то весьма слабо,) производить тъ движенія, которыя он'й должны выполнять подъ вліяніемъ земного притяженія; вода, какъ всякая другая жидкость, предоставленная сама себь, течетъ всегда сверху внизъ. Совершенно не то мы видимъ въ матеріи, находящейся въ состояніи студенеобразномъ. Тамъ отдъльныя матеріальныя частицы прижаты другъ къ другу не плотиве, чемъ въ соответственной жидкости. Темъ не менее, тутъ молекулы сохраняють другь относительно друга до изв'ястной степени неизм'янное положение, при чемъ въ промежуткахъ между ними можетъ циркулировать та или другая жидкость, и подъ вліяніемъ капиллярныхъ натяженій двигаться по кліткамъ этой особенной ткани, даже вопреки дъйствію силы тижести. Только это студенеобразное состояние (мы можемъ принять его за ткань изъ кристалловъ молекулярнаго порядка, получающуюся въ видё взвешенной въ жидкости массы) могло стать матеріальной основой жизнедізтельности.

Такъ, мы видимъ, что самыя низшія формы живыхъ организмовъ образованы изъ протоплазмы, слизеобразнаго вещества, и единственнымъ органомъ ихъ

для выполненія необходимаго для поддержанія жизни обміна веществь является эта ткань. При посредстві ея они всасывають необходимыя для ихъ питанія вещества, что происходить на подобіе поднятія воды въ капиллярныхъ трубкахъ, а непереваренные остатки съ разложившимися частями ткани своего слизеобразнаго тіла выбрасывають назадъ. Но въ тонкихъ скважинахъ этой ткани въ промежуткі между введеніемъ пищи и выдітленіемъ ея происходитъ рядъ химическихъ процессовъ, которыхъ въ нашихъ лабораторіяхъ воспроизвести немыслимо; для этого необходимо было бы работать съ точно такими же молекулярными сосудами, какіе иміются въ коллондальной ткани живой протоплазмы. Что такіе процессы, даже если они совершаются въ наиболіте просто организованныхъ веществахъ, неизбітно должны составлять для насъ глубокую тайну, совершенно ясно; достаточно вспомнить всю необычайную сложность и удивительную закономітрность въ строеніи молекуль, соединяющихся для образованія этой ткани.

Протоплазма главнымъ образомъ состоить изъ брлка, но химическій составь ея, втроятно, болье сложень. Въ химическую формулу бълка входить болье ста звеньевъ (см. стр. 480) и они соединены другъ съ другомъ настолько замысловато, что установить формулы строенія былка до сихь порь не удалось; но онъ отличается той особенностью, что путемъ соотвътственныхъ превращеній или возстановленій можно легко получить почти всв остальныя органическія соединенія. Разсматривая то же вещество съ механической точки зрвнія, положенной нами въ основу объясненія совершающихся предъ нами явленій, мы видимъ передъ собой систему, состоящую изъ сотенъ планетныхъ молекулярныхъ системъ, въ составъ которыхъ входить только иять различныхъ тълъ: четыре органогена и съра. Согласно изследованіямъ надъ колдоидальными веществами, приведенными нами на стр. 538, приблизительно 14000 такихъ системъ соединяются и даютъ новую единицу, которую можно назвать коллондальной молекулой; изъ этихъ молекуль опять слагается новая кристаллическая ткань, которой микроскопическимъ путемъ обнаружить все же еще нельзя; въ скважинахъ ея происходять тъ химическіе процессы, которые мы объясняемъ механическими действіями этихъ атомныхъ системъ на попадающія въ промежутки между ними постороннія вещества. Какъ безконечно просты, по сравненю съ этими проблемами, задачи небесной механики, которыя требовали однако крайняго остроумія выдающихся нашихъ умовъ для того, чтобы довести эту науку до ея современнаго положенія. Но и туть даже не всегда мы можемъ точной и простой математической формулой выразить двиствіе двухъ движущихся твлъ на третье. Тайны природы на ихъ послёднихъ ступеняхъ скрыты повсюду въ тъхъ непостижимо малыхъ количествахъ матеріи, которыя построены гораздо сложнье, чьмъ матеріальныя системы, видимыя непосредственно глазомъ. Лишь тогда, когда безконечно малыя действія соединяются вмёсте и дають тё более грубыя действія, которыя уже могуть быть непосредственно открыты нашими чувствами, мы начинаемъ понимать такія явленія организованной матеріи, какъ механизмъ крово-

Есть основанія думать, что білокь при всей своей сложности должень быль предшествовать какому бы то ни было проявленію матеріи и ея дальнійшему движенію по пути къ созданію разнообразныхъ и сложныхъ организованныхъ системъ. Это первичное вещество, основа всего живого, эта протоплавма является въ то же время по своему химическому составу наиболье сложнымъ изъ всьхъ органическихъ соединеній, и изъ этого соединенія можно получить всь остальныя. Можно допустить, что въ этомъ случать природа шла другимъ путемъ, что въ другихъ процессахъ образованія разнообразныхъ формъ, гдт она восходила всегда отъ системъ болье простыхъ къ системамъ болье сложнымъ. Во всякомъ случать то основное вещество, при посредствъ котораго остальныя только и могли получиться, обладало составомъ болье сложнымъ, нежели эти производныя. Въ настоящее время умъютъ получать столько разнообразныхъ , продуктовъ возстановленія бълка", что не трудно уже допустить предположеніе о постепенномъ переходь протоплазмы, совершенно лишенной орга-

новъ, въ теченіи зволюцін, пережитой землей, въ удивительно построенное человіческое тіло.

Мы подошли теперь къ вопросу о происхожденіи жизни на земномт. шаръ и вообще во вселенной. Какъ извъстно, существують крайніе "монисты". убъжденные въ томъ, что нъкогда всъ жизненныя явленія возможно будеть объиснить чисто физическимъ путемъ. Во всякомъ случать все, что мы знаемъ о "мертвой" природъ, ничуть не противоръчить предположенію, согласно которому разсматриваемыя молекулы пріобр'яли свою сложность, исключительно благодаря дъйствію химическихъ силь, которымъ обязаны своимъ возникновеніемъ и всь прочія соединенія. Въ настоящее время мы, можеть быть, весьма недалеки отъ построенія лабораторнымъ путемъ білка, который во времена доисторическія могъ образовываться самостоятельно, а въ настоящее время образуется только въ живыхъ организмахъ. До сихъ поръ однако это сделать еще не удалось. Если особое коллоидальное состояніе былка следовало бы приписать действительно нъкоторому кристаллизаціонному процессу, то возможно стало бы и чисто механическое объяснение перемъщений живой протоплазмы, выпячивания частей въ поискахъ за пищей и другихъ движеній, которыя считаются первыми проявленіями жизнедвятельности. Ледяные узоры также разрастаются на оконныхъ стеклахъ, и мы часто видимъ вполнъ ясно, какъ эти красивыя фигуры подвигаются къ предметамъ, которые направляють въ свою сторону процессъ кристаллизаціи и ускоряють его, повидимому, исключительно благодаря факту своего существованія. Нашихъ представленій о механическихъ процессахъ, имбющихъ мъсто при процессъ кристаллизаціи, для объясненія этого явленія вполив достаточно. Мы можемъ дать механическое толкованіе явленіямъ, совершающимся въ телахъ животныхъ и растеній, во многихъ другихъ гораздо болье сложныхъ случаяхъ. Весьма возможно, что въ свое время удастся выяснить весь механизмъ физіологическихъ машинъ вплоть до чувственныхъ ощущений и мыслительнаго аппарата. Но лично мы стоимъ на другой точкъ зрънія, которую однако теперь отстаивать мы не будемъ. Мы думаемъ, что наше сознаніе и весь міръ мыслей не есть что либо механическое и что ни сознаніе, ни мысли ни въ какомъ случав не могуть быть сведены на механическія представленія. Тыло является лишь вм'встилищемъ сознанія, которое для проявленія себя во-внів, должно было до извъстной степени, такъ сказать, принять его форму. Для этой цъли намъ и нужень механизмь физіологической машины.

Какъ сообщается сознаніе матеріи, какъ оно въ ней возникаеть, все это вопросы, на которые человъческій разумъ отвъта не далъ и которые во всякомъ случать въ кругъ нашего разсмотртнія не входять. Другое діло процессы чисто физіологическіе: мы должны дать въ нашемъ сочиненіи хотя бы краткій очеркъ этихъ процессовъ, потому что дізтельность матеріи проявляется въ нихъ въ наиболіве высокихъ формахъ.

Мы не станемъ разбирать теперь вопроса о происхождени протоплазмы. Изследованія доисторическаго состоянія земли показывають, что удивительныя физіологическій машины, какъ и всё остальных творенія природы дошли до своего совершенства путемъ последовательныхъ преобразованій самыхъ простыхъ комбинацій; примёромъ тому можеть служить наше тёло. Органь за органомъ, по мёрё возникновенія потребности въ боле́в высокихъ функціяхъ, въ теченіе многовековыхъ періодовъ, появлящсь въ нашемъ организме различныя его части, пока, наконецъ, не создалась наша безконечно разнообразная нервная система и клётки нашего мыслительнаго аппарата, мозга. Въ нашемъ сочиненій, составляющемъ лишь одпу часть многотомнаго изданія сочиненій по естествознанію "Вся природа", мы не можемъ даже бёгло проследить многосложный процессъ эволюціи, которому посвящены другіе тома того же изданія.

Съ самаго же начала образовались двв ввтви живыхъ организмовъ, отличныхъ другъ отъ друга по своимъ физіологическимъ функціямъ: растенія и животныя. Доказать на основаніи реальныхъ фактовъ: что растенія явились раньше животныхъ или наоборотъ, мы не можемъ. Скорве всего ни та, ни дру-



Флора каменноугольнаго періода.

1. Odontopteris. — 2. Лепидодендронъ (Lepidodendron). — 3. Корданты (Cordaites borassifolia). — 4. Pecopteris cyathea. — 5. Каламиты. — 6. Сигилляріи. — 7. Корневище сигилляріи въ водъ. — 8. Аннуляріи.

гая группа организмовъ не была исходной организаціей, а об'в произошли изъ нькоторыхъ "протистовыхъ" существъ, которыя существовали уже до нихъ и къ низшимъ формамъ которыхъ мы должны причислить тъ комки протоплазмы, которые встрвчаются еще до сихъ поръ. По своимъ физіологическимъ отправленіямъ растенія и животныя отличаются другь оть друга кореннымь образомь. Для указанія этой разницы проще всего всь безъ исключенія растенія назвать химически возстановляющими, то есть дающими кислородь физіологическими машинами, всёхъ же животныхъ — машинами окисляющими, кислородъ связывающими. При соответственномъ подборе условій, въ белке могуть происходить объ химическихъ реакціи. Протоплазма можеть дъйствовать какъ возстановляющимъ, такъ и окисляющимъ образомъ. Ейлокъ содержится какъ въ растеніяхъ, такъ и въ животныхъ организмахъ. Но функціи его въ этихъ двухъ случаяхъ неодинаковы. Въ растеніяхъ бълокъ содержится въ сравнительно меньшихъ количествахъ, нежели въ животныхъ. Химическое строеніе частей растенія гораздо проще строенія животныхъ тканей, потому что животныя для построенія своего тъла и поддержания въ немъ жизни требуютъ именно тъхъ молекулъ, которыя образуются въ растеніяхъ. Изъ мертвой природы тёло животнаго органически не усваиваетъ ни одной молекулы. Такимъ образомъ животныя для переработки сырой матеріи въ ихъ тело безусловно нуждаются въ растеніяхъ.

Напротивъ того, растенія могутъ обойтись совершенно безъ животныхъ. Если окружающій ихъ воздухъ содержить достаточное количество углекислоты и имѣются соотвѣтственныя внѣшнія физическія условія, напримѣръ, свѣтъ и теплота, то растенія пышно разрастаются, хотя бы подъ кровомъ ихъ зеленѣющей листвы не паслось ни одного животнаго.

Поэтому мы видимъ, что въ доисторическія времена, какъ только появившаяся суша сдѣлала возможнымъ произрастаніе, пышнымъ цвѣтомъ распустился растительный міръ, все великольпіе котораго мы теперь врядъ ли даже въ состояніи себѣ представить; за то міръ животныхъ на сушѣ былъ представленъ лишь нѣсколькими формами,—по большей части, насѣкомыми, жившими на растеніяхъ, выдыхающихъ кислородъ. Таинственная химическая работа хлорофилла производила свое могучее очищающее дѣйствіе на атмосферу, давая народившемуся міру животныхъ необходимый кислородъ, а другую часть расщепленной углекислоты, уголь, отлагая для насъ. Эти залежи каменнаго и бураго угля, въ тѣ времена неиспользованныя, представляютъ въ наше время огромные запасы энергіи (см. рисунокъ на стр. 595).

Въ настоящее время растенія также зависять отъ животныхъ; это объясняется тёмъ, что запасъ угольной кислоты въ атмосферв, благодари слишкомъ пышному произрастанію растеній, постепенно истощался, воздукъ становился кислородомъ все богаче и богаче, и, благодаря этому, животный міръ могь начать развиваться сильнье. Мы видимъ, что посль короткаго промежутка общаго объднънія, въ такъ называемый пермскій періодь, появляются гигантскія животныя юрской эпохи, гигантскіе ящеры, своимъ дыханіемъ дававшіе растеніямъ необходимую имъ угольную кислоту. Сътъхъ поръ отношеніе между міромъ животныхъ и міромъ растеній уравнов'єсилось настолько, что въ воздух ни въ содержаніи кислорода, ни въ содержаніи углекислоты сколько-нибудь замітныхъ изміненій усмотрать нельзя. Но кислородъ воздуха идеть также на та химические процессы, которые совершаются повсюду въ природъ мертвой. Мы видимъ повсюду процессы окисленія, и только одни растенія обладають тайной превращенія перегор'явшихъ веществъ въ сгараемыя. Поэтому еще въ теченіе долгаго времени послі того, какъ воздухъ начнетъ бъднъть кислородомъ, они будутъ чутко стоять на сторожъ интересовъ сохраненія жизни животныхъ.

Постоянный обмень веществь въ растеніямь и въ животныхъ на всемь ступенямъ развитія этихъ обоимъ классовъ носить въ сущности одинъ и тоть же карактеръ. Разветвляются, усложняются, совершенствуются только органы, что происходить въ связи съ усложненіемъ характера жизнедеятельности того или

другого организма. Но въ какомъ бы разнообразін ни выливались формы жизни, въ физіологическихъ процессахъ мы встрѣчаемъ всегда однѣ и тѣ же закономѣрности, которыя разбиваются на два рѣзко отличающіеся другъ отъ друга класса.

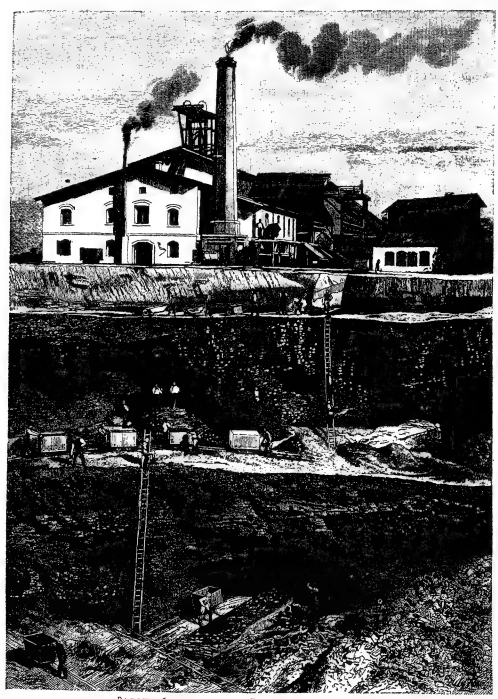
Обратимся сначала къ растеніямъ и разсмотримъ низшія ихъ ступени, на которыхъ признаки, отличающие растенія отъ животныхъ, часто недостаточно ясно выражены. Такимъ образомъ, подъ растеніемъ мы будемъ подразумѣвать такой организмъ, кории котораго находятся въ землъ, а вътви-въ воздухъ на свъту. Мы видимь, что такое растение отъ корней до самаго верху проръзано системой каналовъ, которые наверху и внизу оканчиваются тончайщими волосными трубочками. Во многихъ мъстахъ эти каналы поперечными стънками раздълены на отдельныя, следующія одна за другой клётки. Всё стёнки этихъ каналовъ и клѣтокъ построены изъ клѣтчатки, нерастворимаго въ водѣ вещества, которая имъетъ совершенно тотъ же химическій составъ, что и крахмалъ, $C_6H_{10}O_5$; но молекулярная группировка у ней другая и потому получается волокнистая совершенно нераствориман ткань. Сквозь промежутки, остающиеся между элементами этой ткани, при помощи осмотическаго давленія могуть проходить различныя растворимыя вещества, молекулы которыхъ не превосходять нізкоторой опреділенной Благодаря этому, корень всасываеть изъ окружающей его среды величины. растворенныя въ водъ минеральныя вещества (процессъ этотъ съ физической стороны вполнъ объясненъ); при этомъ выбираются только нъкоторыя опредъленныя вещества, что обусловливается каждый разъ характеромъ ткани, изъ которой построены станки корня, то есть родомъ самого растенія. Каждое растеніе береть изъ окружающей его почвы только та вещества, которыя требуются для его питанія. Если въ почвъ такихъ веществъ нътъ, оно не можетъ на ней произрастать, но какос-нибудь другое растение можеть на той же почви расти прекрасно: растения въ этомъ отношении приспособляются къ почвъ весьма незначительно.

Замѣчено однако, что растенія, нуждающіяся въ каліи, по близости отъ морского берега, гдѣ въ изобиліи имѣется натрій въ формѣ морской соли, могуть замѣнить необходимый имъ калій натріемъ; такъ что и въ данномъ случаѣ проявляется сходство обоихъ легкихъ металловъ.

Впрочемъ, минеральныхъ веществъ растенія потребляють лишь въ чрезвычайно малыхъ количествахъ. Вольшое значеніе какъ въ мірѣ растеній, такъ и въ мірѣ животныхъ имѣетъ вода, которая въ качествѣ растворителя пропитываетъ всю клѣточную ткань. Въ различныхъ частяхъ растеній это содержаніе воды, разумѣется, неодинаково. Въ мягкихъ клѣточныхъ тканяхъ содержаніе воды можетъ доходить до 90 процентовъ, остальное составляетъ твердое вещество, въ твердомъ деревѣ воды всего лишь около 15 процентовъ. Эти твердыя части состоять по большей части изъ соединеній органогеновъ, а именно изъ углеродистыхъ соединеній. При полномъ сгораніи всѣ органогены улетучиваются въ формѣ газовъ: углеродъ соединяется съ кислородомъ и даетъ углекислоту, водородъ даетъ въ соединеніи съ кислородомъ водяной паръ и, наконецъ, содержащійся въ растеніяхъ въ незначительныхъ количествахъ азотъ превращается, въ азотную кислоту.

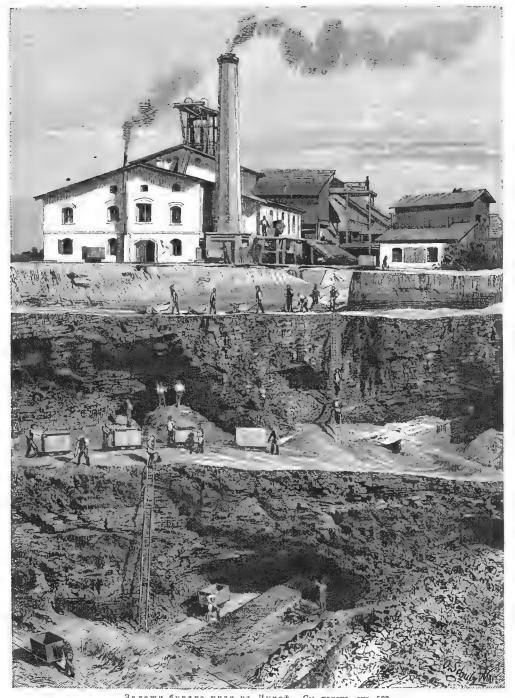
Остающаяся зола въситъ, по сравненю съ живымъ растеніемъ, чрезвычайно мало; въсъ ея составляетъ лишь нъсколько процентовъ первоначальнаго въса растенія; это извъстно каждому по золь, получающейся отъ сгаранія дровь въ печахъ. Въ золь мы находимъ, въ зависимости отъ рода взятато растенія, легкіе металлы: натрій, калій, кальцій, магній; въ ръдкихъ случаяхъ также и алюминій. Изъ тяжелыхъ металловъ мы встръчаемъ въ растеніяхъ лишь жельзо, да еще марганецъ, следы котораго открыты въ немногихъ растеніяхъ. Кромъ того, въ некоторыхъ растеніяхъ найдены незначительныя количества съры, фосфора, хлора, въ водоросляхъ встръчаются бромъ и іодъ, очень ръдко фторъ и кремній. Такимъ образомъ при построеніи тканей растеній и особенно тканей животныхъ замътное участіе принимаетъ лишь очень незначительное число химическихъ элементовъ.

Выборъ веществъ, производимый различными растеніями, протекаеть благодаря дъйствю своеобразныхъ процессовъ, которые не могутъ быть



Залежи бураго угля въ Дуксъ. См. тексть, стр. 593.

объяснены однимъ осмотическимъ давленіемъ. Скорће туть падо предполагать наличность процессовъ кристаллизаціи; элементы, содержащіся въ съмснахъ, росткахъ и корняхъ, притягиваютъ къ себв подобныя имъ вещества; мы видали, что кристаллы изъ растворовъ различныхъ веществъ притягиваютъ къ себв молокулы веществъ лишь химически съ ними сходныхъи, благодаря этому, увеличиваются и



Залежи бураго угля въ Дуксъ.

объяснены однимъ осмотическимъ давленіемъ. Скор'є туть надо предполагать наличность процессовъ кристаллизаціи; элементы, содержащіеся въ сфменахъ, росткахъ и корняхъ, притягиваютъ къ себъ подобныя имъ вещества; мы видали, что кристаллы изъ растворовъ различныхъ веществъ притягиваютъ къ себъ молекулы веществъ лишь химически съ ними сходныхъи, благодаря этому, увеличиваются и

растуть; то же самое происходить и въ растеніяхь. Различные виды растеній, произрастающихь на одной и той же почвь, впитывають въ себя различныя необходимыя для нихъ вещества, одни въ большемъ, другія въ меньшемъ количествь, но всегда въ опредъленномъ отношеніи другь къ другу. Керперъ въ своей "Жизни растеній" приводить результаты анализовъ золы четырехъ различныхъ растеній, живущихъ рядомъ въ одномъ и томъ же прудь; анализъ даетъ въ процентахъ содержаніе въ нихъ ѣдкаго натра, извести и кремнезема въ лучиць, водяной лиліи, осокь и тростникъ см. рис. на стр. 597.

	Ocora.	Водяная лилія.	Лучица.	Тростникъ.
Ъдкій кали	30,82	14,4	0,2	8,6
Бдкій натръ	2,7	29,66	0,1	0,4
Известь	10,7	18,9	54,8	5,9
Кремнеземъ	1,8	0,5	0,3	71,5

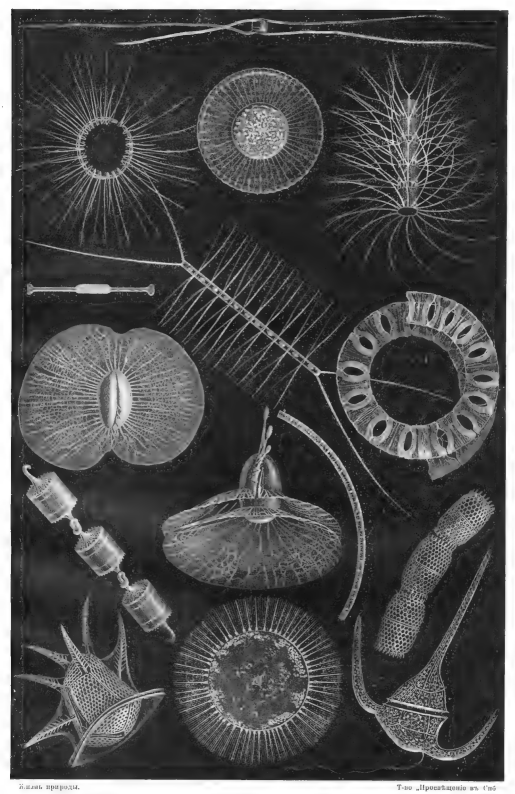
Осока требуеть главнымъ образомъ калія, водяная лилія—натрія, лучица почти не требуетъ ни того, ни другого, зато употребляетъ много кальція, тростникъ содержитъ въ себъ значительное количество кремнекислоты, изъ которой строитъ панцырь своего стебля. Три прочихъ растенія кремнія почти не употребляють, строя свои покровы, главнымь образомь, изь извести. Такимь образомъ растенія, не смотря на то, что указанныя минеральныя вещества содержатся въ окружающей ихъ почвъ и пропитывающей ее водъ въ совершенно другихъ отношеніяхь, выбирають среди нибющихся вь ихъ распоряженіи веществь одни въ большемъ количествъ, другія-въ меньшемъ. Оказывается, что растеніе въ большинствъ случаевъ впитываетъ въ себя какъ разъ то вещество, которое содержится въ почва въ едва заматныхъ количествахъ. Зола водяной лиліи состоитъ, какъ видно изъ приведенной таблицы, почти на одну треть изъ поваренной соли, между тамъ какъ въ вода и иль, изъ которыхъ растение брало свои питательныя вещества, содержится всего лишь 0,01-0,03 процента этой соли. Изв'яство, что морскія водоросли діатомен, плавающія въ зеленомъ растительномъ нокровѣ (планктонъ) на поверхности нашихъ морей (см. стр. 417), по своимъ физіологическимъ особенностямъ должны быть причислены къ растеніямъ; умершія діатомеи погружаются въ воду, гдь онъ доставляють животнымь, живущимь въ океань, необходимую имъ растительную пищу; ихъ необыкновенно красивые панцыри, построенные изъ кремнезема, опускаются на морское дно, образуя тамъ морской иль (см. приложеніе "Кремнеземь въ органическомъмірв"). Такимъ образомъ эти низшія растенія извлекають огромныя количества кремнекислоты изъ морской воды, въ которой содержатся лишь слёды этого соединенія.

Водоросли, плавающія въ Сѣверномъ морѣ, заключають въ себѣ значительныя количества іода, хотя въ водѣ Сѣвернаго моря, присутствіе этого элемента не обнаружено.

Мы уже готовы допустить, что растенія производять такого рода анализы, при которыхь расщепляются даже вещества, принимаемыя химиками за элементы, или что они образують соединенія, при которыхь изь одного элемента получается элементь съ нимь сходный, скажемь, изь хлора получается почти въ четыре раза болье тяжелый іодь. Во всякомь случав химическіе процессы, имьющіе мьсто уже при введеніи въ организмь питательныхъвеществь, по большей части, неразгаданы.

Питательныя вещества содержатся въ почвѣ въ формѣ солей, стало быть, въ соединеніи съ кислородомъ, а именно въ видѣ солей сѣрнокислыхъ, фосфорнокислыхъ, углекислыхъ и азотнокислыхъ.

Выдъленіе изъ этихъ солей кислорода лабораторнымъ путемъ представляет значительныя трудности. Въ растеніи же это расщепленіе совершается въ системъ волосныхъ трубочекъ сразу, и при томъ только въ этой системъ. Если растеніе для построенія своихъ тканей требуеть калія или какого-либо другого элемента, оно можетъ извлечь его изъ любого химическаго соединенія, содержащаго нужный элементъ; характеръ соединенія не играетъ тутъ никакой роли, надо только, чтобы этотъ элементъ содержался въ той или другой формъ въ



Кремнеземъ въ органическомъ мірѣ. (Морскія водоросли.)

почвь: растеніе разорветь связь между отдільными частями такого соединенія и возьметь ту часть, которая ей нужна. Необходимо только, чтобы такого рода потребныя для растенія соединенія были растворены въ воді, содержались въ ней хотя бы даже въ самыхъ ничтожныхъ количествахъ, потому что растеніе можеть впитать ихъ только въ этой формі. Разділеніе соединеній на составныя части происходить лишь въ самомъ тілів растенія, до извістной степени оно подготовляется уже въ тонкихъ развітвленіяхъ. Послітого какъ сокъ подготовленъ надлежащимъ образомъ разлагающимъ дійствіемъ этого органа, силой осмотическаго давленія онъ доставляется по системі большихъ каналовъ въ различныя части растенія, находящіяся на внішней поверхности его, напримірь, въ развітвленія жилокъ въ листьяхъ, и тамъ подъ вліяніемъ світа претерпіваеть дальнійшія превращенія,



Сожительство различныхъ водяныхъ растеній, требующихъ пеодинаковыхъ питательныхъ веществъ. а Осока, в водяная мілія, с лучица, с троствикъ. См. текстъ, стр. 596.

Минеральныя вещества, усванваеныя растеність, имфють различное назначеніе. Изъ извести и кремнекислоты строится твердый остовъ растенія, его скелеть, обладающій весьма значительной прочностью. Если осторожно прокаливать траву, хвощъ и т. п., скелетъ которыхъ образованъ изъ кремнекислоты, то этотъ скелетъ получится въ совершенно неизмененномъ виде и по форме будетъ точно передавать взятое нами растеніе. Сфра входить въ составъ молекулы бълка. Бълокъ содержится въ растеніяхъ въ самыхъ незначительныхъ количествахъ, по большей части, въ съменахъ ихъ. Такія вещества, какъ калій, фосфоръ, жельзо, прямого значенія для построенія растеній не иміють; они, повидимому, играють роль посредствующаго звена, образуя промежуточныя соединенія, которыя въ свою очередь преобразовываются въ новыя соединенія. Повидимому, въ образованіи крахмала участвуеть калій, въ образованіи хлорофилла-жельзо. Но ни калій, ни жельзо въ составъ этихъ органическихъ веществъ не входять. Фосфоръ, кромъ того, способствуеть введенію необходимых веществь: фосфорная кислота въ водъ растворима. Въ формъ такихъ фосфорнокислыхъ солей эти вещества доставляются темъ частямъ растенія, для которыхъ они необходимы. Туть фосфорь оть нихъ отприяется: они остаются, а онь выдрияется изъ триа.

Но всё эти минеральныя вещества, по сравненю съ четырымя органогенами, углеродомъ, водородомъ, кислородомъ и азотомъ, составляющими основу



Сожительство различныхъ водяныхъ растеній, требующихъ неодинаковыхъ питательныхъ веществъ. а Осока, в водяная лілія, с лучица, d тростикъ. См. текстъ, стр. 596.

растительныхъ тканей, играютъ роль второстепенную. Мы различаемъ три большихъ группы органическихъ соединеній: собственно углеводы, какъ крахмалъ, клітчатка и сахаръ, жиры и бълковыя вещества, къ числу кото-

рыхъ следуетъ причислить и хлорофиллъ.

Главной составной частью является соединение C₆H₁₀O₅ въ обоихъ его видоизмъненіяхъ, то есть въ формъ крахмала и въ формъ клътчатки. Крахмалъ образуется путемъ процесса, сущность котораго не выяснена: процессъ этотъ происходить на свёту при участые хлорофилла. Крахмаль представляеть собой основу питанія вськъ организмовь; поэтому рость всего органическаго міра возможень только при образованіи достаточных количествъ крахмала. Точно также мы до сихъ поръ совершенно не знаемъ, какимъ образомъ крахмалъ превращается безъ участія какихъ бы то ни было другихъ веществъ въ нерасвторимую и, стало быть, неперевараваемую клётчатку, эту основу растительныхъ тканей, въ древесину. Если бъ мы понимали таинственный процессъ перехода въ природъ крахмала въ дерево, мы овладъли бы и обратнымъ процессомъ; мы могли бы дёлать изъ дерева крахмаль, муку, хлабъ; если бъ намъ удалось растворить дерево въ водъ, подобно тому, какъ это происходить въ растенін, мы могли бы питаться дешевымь деревомь и замінить имь самый лучшій хльбъ. Химики прилагають всь старанія къ разрышенію этой задачи, обыщающей человачеству значительное облегчение тяготь жизни, и есть основания думать, что наступленія этого времени совсемъ не такъ долго ждать.

Процессъ преобразованія клітчатки, которая въ началі, подобно крахмалу, состоить изъ отдільныхъ другь отъ друга независящихъ зернышекъ, въ тіло растенія представляеть, разумітется, зрілище удивительное; но мы считаемъ этотъ процессъ ничуть не боліте удивительнымъ, чімть образованіе знакомыхъ уже намъ многосложныхъ молекулярныхъ системъ; то время, когда полученіе ихъ будеть объяснено при помощи простыхъ законовъ механики, конечно, еще далеко, но объяснено оно будетъ. Распусктніе симметрично построенной чашечки цвітка въ сущности ничуть не удивительніе образованія ледяныхъ узоровь на окнахъ. На основаніи работъ по физіологіи растеній можно съ достаточной увітренностью предполагать, что ростъ растеній и всі прочія жизненныя ихъ отправленія нікогда будутъ объяснены на основаніи чисто механическихъ представленій. Таинственный покровъ снять уже съ цілаго ряда такого рода явленій.

Въ некоторыхъ частяхъ растеній, имеющихъ особенное устройство, органогены образують болье сложныя соединенія, чымь, напримырь, въ покрытыхъ развътвленіями жилокъ поверхностяхъ листьевъ, имфющихъ назначеніе вырабатывать главную составную часть растительной ткани, крахмаль. Присутствіемь такихъ соединеній обусловливаются особыя свойства растеній: запахъ ихъ цвьтовъ или сока, ихъ цвътъ, вкусъ ихъ плодовъ. Мы познакомились съ химическимъ составомъ некоторыхъ изъ нихъ уже при разсмотрении органическихъ соединеній (стр. 463); мы видёли, что они получаются либо путемъ прибавленія къ составнымъ частямъ растенія новыхъ органогонныхъ атомовъ, либо просто путемъ преобразованія соотвътственныхъ, содержащихся въ растеніи молекулъ. При полученіи такихъ соединеній кислородъ всегда выдёляется, что во многихъ случаяхъ можно тотчасъ же зам'ятить. Фрукты, пока не созр'яють, им'яють кислый вкусь, но, по мъръ созръванія, содержаніе въ нихъ сахара мало-по-малу увеличивается. Изъ первоначально образующихся органическихъ кислотъ, яблочной, винной и т. и., понемногу выдъляется кислорода все больше и больше. Вмъсто группъ СООН, характерныхъ для органическихъ кислотъ, въ нашихъ соединеніяхъ получаются группы $\mathrm{CH}_2\mathrm{O}$ — группы углеводныя, и изъ кислотъ образуются крахмалъ и сахаръ. При образовании кислотъ въ растенияхъ, процессъ этотъ пріобритает такой характерт, что продукты, которые принимають въ немъ участье, дають всегда больше свободныхъ кислородныхъ атомовъ, чёмъ это нужно для полученія той или другой кислоты. Такъ, напримеръ, для образованія щавелевой кислоты требуется дві молекулы углекислоты, 2002, и одна молекула воды, H_2O , что составляеть вибсть 2C, 5O и 2H. Формула щавелевой кислоты— $C_2H_2O_4$; итакъ остается лишній кислородный атомъ, который можеть быть выдылень въ теченіе совершающагося въ организмѣ процесса либо изъ углекислоты, либо изъ воды. Щавелевая кислота является наиболье кислымъ изъ встрычающихся въ растеніяхъ соединеній: при образованіи другихъ соединеній освобождается кислородныхъ атомовъ еще больше.

Изъ всехъ физіологическихъ процессовъ, происходищихъ въ растеніяхъ, наибольшее количество кислорода даеть процессъ дыханія. Въ нашемъ сочинени намъ приходилось о немъ упоминать уже не разъ. Дышать всв части растеній, даже тв, которыя не находятся въ прямомъ соприкосновеній съ воздухомъ, какъ, напримъръ. корни. Но этотъ процессъ протекаетъ въ различныхъ частихъ растеній далеко не одинаково. Мы знаемь, что изъ воздуха растеніе береть, всасываеть въ себя только углекислоту, содержащуюся тамъ лишь въ весьма незначительныхъ количествахъ, главныя же составныя части воздуха, азотъ и кислородъ остаются нетронутыми. Такое выдъленіе отдъльныхъ частей осуществимо только въ растеніяхъ, которыя вбирають въ себя воздухъ не черезъ открытые каналы, какъ животныя, а прямо при помощи волосныхъ отверстій, всегда служащихъ растеніямъ воспринимающимъ пищу аппаратомъ. Подъ вліяніемъ хлорофилла углекислота распадается на уголь и кислородъ. Этотъ уголь снова переводится въ углеводы, въ крахмалъ и т. п., которые разносятся потомъ по всему растенію, увеличивая его тёло; кислородъ же освобождается, выдыхается. При раздълении углекислоты на части, теплота переходить въ скрытое состояние; это процессъ возстановленія. Съ этой теплотой связана равнозначущая ей работа, которая превращена туть во внутреннее напряжение, въ потенціальную энергію. Такъ что выдыханіе кислорода ничуть не способствуєть растенію въ его созидательной работь. Для того, чтобы растеніе могло дальше работать въ этомъ направленій, необходимо присоединить новое количество кислорода, и при помощи такого процесса окисленія освободить теплоту. Такимъ образомъ бокъ о бокъ съ процессомъ выдёленія кислорода идеть другой процессь, правда, значительно болье слабый, процессь потребленія кислорода: върастеніи въодно и то же время совершаются два взаимно противоположныхъ процесса. А именно, какъ только дучи солнца перестають оказывать свое дайствее, хлорофилль териеть свою способность разлагать соединенія, и кислородь начинаеть потребляться въ большихъ количествахъ; ночью растенія дышать совершенно, какъ животныя, вдыхая кислородъ и выдыхая углекислоту; тотъ же процессъ совершается въ корняхъ все время: они беруть кислородь изъ почвеннаго воздуха. Если изъ почвы воздухъ удалить или зам'внить его другими газами, то растение погибаетъ совершенно такъ же, какъ тогда, когда лишена доступа воздуха наружная его часть. Это часто приходится наблюдать: деревья въ техъ городахъ, где почва содержить большія количества світильнаго газа, погибають.

Разсматривая процессь усвоенія неорганических веществь растеніемъ, этотъ наиболье важный для нась круговороть матеріи, мы видимъ, что онъ всюду протекаетъ почти одинаково и въ однородныхъ органахъ. Сосудистая система растенія развітвляется въ верхней и нижней своей части на множество капиллярныхъ сосудовъ (волосныхъ трубочекъ), при помощи которыхъ всасываются и тотчась же претерпівають соотвітственныя химическія превращенія растворенныя въ водъ или газообразныя неорганическія вещества. Можно подумать, что въ тонкихъ просвътахъ клюточной ткани происходить своего рода просвиваніе: выдвленные атомы могуть вступать другь съ другомъ въ соединеніе и образовывать органическія молекулярныя системы лишь въ этихъ узкихъ микроскопическихъ промежуткахъ между клътками; что внъ этихъ капиллярныхъ сосудовъ, тамъ, гдв атомы могуть перемьщаться более свободно, уже такихъ системъ получиться не можеть. Только туть, только въ этихъ волосныхъ трубочкахъ матерія переступаетъ за порогъ жизни и можеть принять участю вь построени тыхъ удивительных организмовь, въ которых она можеть начать познавать себя и пріобрісти способность прожить хоть нісколько ступеней безконечнаго мірового бытія.

Но для того, чтобы подняться на эту высоту, необходимо предварительно создать рядь новыхь органическихь приспособленій. Когда способность ощущать раздраженія, радость или боль, которой въ изв'єстной степени над'ялены уже растенія, переходить, развиваясь далье, вы настоящее сознаніе, организмы должень получить возможность произвольно перемащаться. Тогда онъ будеть имьть возможность одно раздражение усиливать, другое уменьшать; это позволить такому организму расширить его умственный кругозоръ и придать чувствамъ большую остроту. Для осуществленія такого рода способности къ свободнымъ перемъщеніямъ требуются машины совершенно иного устройства, не говоря уже о чисто механическихъ приспособленіяхъ, необходимыхъ для такихъ движеній. Машины животныхъ должны производить работу, подымать грузы, машины растеній-переводить работу въ связанное состояніе, накоплять энергію. Животныя машины потребляють горючій матеріаль, растительныя ---его доставляють. Такъ могъ развиться круговоротъ обоихъ родовъ энергіи; въ немь участвують оба класса организмовь; онь показываеть, что между растеніями и животными происходить постоянный обмѣнъ. Животныя получають весь свой горючій матеріаль, если не считать кислорода (который они беруть изъ воздуха, куда онъ поступаеть отчасти благодаря жизнедівтельности растеній), и выпиваемой ими воды, исключительно изъ растеній. Ни одинъ минеральный продукть не можеть быть усвоенъ теломъ животнаго непосредственно. Исключеніемъ до изв'єстной степени является поваренная соль, но и то она служить не питательнымъ средствомъ, а приправой, способствующей пищеваренію; всь остальныя минеральныя вещества либо совсьмъ не дъйствують на животные организмы, либо для нихъ вредны. Растенія въ ходъ развитія оживленной матеріи представляють первую стадію: они подготовляють не живое вещество къ усвоенію его болье высокими ступенями организмовъ, животными.

Въ виду этого въ животныхъ мы можемъ встрътить только тѣ минеральныя вещества, которыя содержатся въ растеніяхъ. Соотношеніе между вѣсомъ этихъ веществъ, количествомъ твердыхъ веществъ и количествомъ воды въ животныхъ и въ растеніяхъ почти одно и то же. Разумѣется, скелетъ животныхъ долженъ быть построенъ прочнѣе: животныя должны при ихъ болѣе сложныхъ отправленіяхъ обладать необходимой стойкостью. Вслѣдствіе этого въ человѣческомъ тѣлѣ изъ приблизительно 20 процентовъ твердыхъ веществъ 19 процентовъ приходится на кости. Въ остальныхъ частяхъ человѣческаго тѣла, если отнять вѣсъ воды, минеральныя вещества составляють всего 1 процентъ.

Такъ какъ выборъ воспринимаемыхъ животными и подлежащихъ переработкъ тъть происходить уже въ растеніяхъ, то процессъ усвоенія ихъ животными какъ будто упрощается; но животные организмы имъютъ, по сравненію съ растеніями, рядъ новыхъ функцій, которыя требують отъ воспринимаемыхъ ими веществъ образованія болье разнородныхъ соединеній, и потому эти организмы должны быть построены гораздо сложные растительныхъ.

Проследимь теперь более подробно путь, проходимый матеріей въ теле животнаго, и испытываемыя ею превращенія на нашемь собственномь организмь.

Растенія воспринимають при посредстві милліоновь невидимых мельчайшихь отверстій пищу непрерывно; превращенія введенной пищи, ея распреділеніе
по организму и выділеніе ея составляють одинь и тоть же круговороть; животныя отобранную для нихь зараніе пищу могуть вводить вь большихь количествахь, то есть увеличить промежутокъ между моментами кормленія, что отвічаеть ихь потребности въ движеніи и выигрышів времени, обусловленной высшими
цілями. Итакь, въ животномь организмі образуется прежде всего непрерывный,
проходящій черезь все тіло каналь, по которому проходить вся пища съ момента
введенія до момента выділенія непригодныхь частей; черезь нее же въ тіло
переходять питательныя части. Къ этой систем і пищевар птельных ъ
трубокь примыкаеть другая замкнутая вь организмів система, назначеніе кото-

рой поддерживать питаніе всёхъ частей тёла, переносъ приготовляемыхъ первой системой питательныхъ веществъ и строительнаго матеріала, система кровеносная. Кровообращеніе, въ отличіе отъ пріема пищи, совершается туть

равномфрно безъ перерывовъ.

Введенная пища,—несмотря на то, что состоить изъ веществъ организованныхъ,—по большей части, организмомъ сразу усвоена быть не можетъ. Этого и слъдовало ожидать: ви одинъ организмъ, ни животный, ни растительный, не могъ бы существовать, если бъ были растворимы его органы. Органы — это тъ пути, по которымъ направляются растворенныя вещества. Водопроводъ, съ трубами, сдъланный изъ каменной соли, былъ бы также весьма не проченъ. Такимъ образомъ главнымъ назначенемъ химической дъятельности животнаго организма является растворение вводимыхъ въ него веществъ, что необходимо для ихъ переноса, и вслъдъ за тъмъ превращение ихъ въ то нерастворимо е состояние въ тъхъ случаяхъ, когда изъ этихъ веществъ организмъ долженъ строить свои части, когда они идутъ на построение его органовъ.

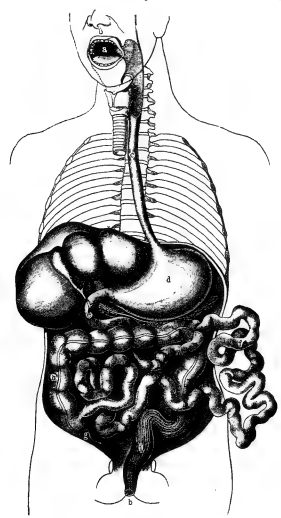
Превращенія эти, насколько изв'єстно, могуть происходить только въ узкихъ каналахъ волосныхъ трубокъ или въ микроскопическихъ клѣткахъ. Такимъ образомъ, необходимыя вещества должны быть или растворены гдѣ нибудь на пути своего слѣдованія въ волосныхъ трубкахъ, или же приведены въ сообщеніе съ химически дѣйствующими клѣтками. Жидкость, пригодная для поддержанія питанія тѣла, отдѣляется такимъ образомъ во время процесса пищеваренія лишь въ очень малыхъ количествахъ; она собирается въ третьей сосудистой системѣ, системѣ лимфатическихъ сосудовъ и при ея посредствѣ изъ пищеварительныхъ органовъ доставляется въ кровеносные сосуды. Прослѣдимъ теперь перемѣщеніе матеріи и испытываемыя превращенія въ этихъ трехъ системахъ.

Пищеварительный каналъ (см. рисунокъ на стр. 602) начинается ртомъ а, и кончается въ противоположной части тъла заднимъ проходомъ b. Въ промежуткъ между ними мы замвчаемъ пищеводъ с, желудокъ d и кишки; кишки въ свою очередь распадаются: на двенадцатиперстную е, тонкую f, слепую g, толстую h и прямую і. Инидевареніе, то есть раствореніе принятой пищи, начинается уже въ полости рта. Начинается не только потому, что пища во рту подготовляется къ растворенію, измельчается и пропитывается жидкостью, а начинается фактически: растворяеть ее слюна, которая подъ вліяніемъ раздраженія извъстныхъ железъ вводится въ ротъ. Наиболфе существенной и двятельной частью слюны является птіалинъ, вещество вырабатываемое въ крови; птіалинъ представляеть собой такъ называемый ферменть (бродило), который, какъ при пивномъ броженіи, однимъ фактомъ своего присутствія обусловливаетъ переходъ нерастворимаго крахмала въ растворимый сахаръ. Химическій процессъ броженія выяснеть столь же недостаточно, какъ и прочія химическія явленія, совершающіяся въ организм'в. Для того, чтобы представить себ'в это броженіе, мы можемъ предположить, что клатки бродила производять совершение такее же дайстве какъ капиллярные сосуды замкнутыхъ сосудистыхъ системъ.

Тѣснота, при которой только и возможны сказанныя химическія разложенія и затѣмъ образованіе новыхъ соединеній здѣсь, на такомъ разстоянія отъ пищеварительнаго тракта, осуществляется при номощи вводимыхъ сюда капиллярныхъ клѣточныхъ тѣлепъ: въ ферментахъ они до сихъ поръ не открыты, но безъ сомнѣнія они тамъ есть. Влагодаря этому, пищевареніе можетъ тотчасъ же начаться. Если смочить хлѣбъ слюной и оставить его такъ стоять, то онъ превращается въ сахаръ и внѣ организма: химическая сторона превращенія, какъ извѣстно, состоитъ въ томъ, что къ молекулѣ крахмала прибавляются составныя части молекулы воды.

Но броженіе, совершающееся, вообще говоря, довольно медленно,—за то время, что нища остается во рту, можеть только начаться. За то, пройдя быстро пищеводь, пища попадаеть на сравнительно продолжительное время въ желудокъ (на рисункъ стр. 602), и туть броженіе развивается дальше. Благодаря механическимъ

движеніямъ живота дальше идеть и измельченіе обращенной въ кашицу пищи. Слизистая оболочка желудка выдъляеть другой ферменть, пепсинь; кромѣ того, въ желудочномъ сокѣ около 0,02 свободной соляной кислоты, чѣмъ и обусловливается его кислый вкусъ. Птіалинъ растворяеть главнымъ образомъ только крах-

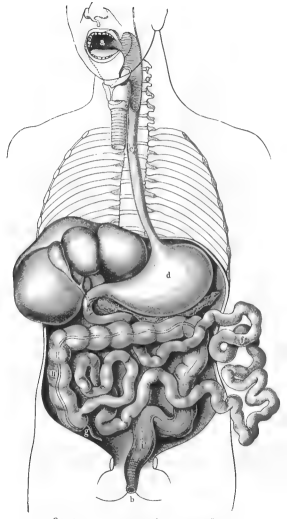


Органы инщеваренія у человіка. а—Полость рта, b—задній проходъ, с—пищеводъ, d—желудовь, е—двівнадцатиперстная кишка, f—петли тонкних кишекъ, g—слівпая кишка, h—толостыя кишка, i—прямая кишка. См. текстъ, стр. 601.

маль, желудочный же сокь действуетъ и на бълковыя соединенія, которыя всегда содержатся въ питательныхъ веществахъ. же составная часть пищевыхъ продуктовъ, жиры, не уступаютъ дѣйствію ни того, ни другого пищеварительнаго сока и выходять изъ желудка въ непереваренномъ видъ. Они иногда задерживаютъ усваиваніе остальных частей пищи темь, что образують вокругь еще недостаточно измельченныхъ кусковъ ея покровъ и темъ мешають доступу въ нихъ желудочныхъ соковъ.

Различнаго рода пища остается въ желудкъ (варис., помъщ. на стр. 603) отъ 1-6 часовъ; продолжительность пребыванія въ желудкь обусловливается большей или меньшей степенью растворимости ея въ желудочномъ сокъ. Затъмъ она выходить изъ желудка черезъ привратникъ b, клапанъ, пропускающій только растворенныя или очень измельченныя вещества. Принципъ устройства привратника тотъ же, что и глазного зрачка, который, отвъчая на свътовое раздраженіе, закрывается. Какъ только къ привратнику прикоснется твердое тьло, его круглый мускуль мается, и это тело уже пройти не можеть. "Спустя извёстное время привратникъ растворяется самъ, и переваренныя части пищи поль вліяніемъ выталкивающихъ червеобразныхъ поступательныхъ (перистальтическихъ) движеній желудка продвигаются въ двѣнадцатиперстную кишку с. Составъ попадающихъ сюда веществъ уже

гораздо однородние первоначально принятой пищи. Крахмалъ превратился въ сахаръ, былокъ въ его различныхъ видоизминенияхъ подъ влиниемъ пепсина перешелъ въ "пептоны"; эти пептоны потомъ опять даютъ тълу былокъ— такъ образуются ткани мяса, или тъ студенеобразныя вещества, изъ которыхъ потомъ строятся кости, сухожилия и т. п. Наконецъ, жиръ распадается на маленькие шарики. Только на клътчатку съ ея сравнительно грубымъ строениемъ, на волокнистую древесную ткань, на толстую шелуху стручковыхъ растений, не дъйствуютъ желудочные соки, не дъйствуютъ, по крайней мърѣ, въ организмъ человъка; наряду съ жиромъ въ непосредственномъ видъ поступаютъ въ кишки и онъ. Нъкоторые виды животныхъ обладаютъ способностью переваривать даже дерево, являющееся, какъ мы знаемъ, только разновидностью крахмала.



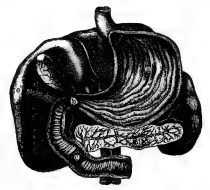
Органы пищеваренія у человѣка. а—Полость рта, в задній проходь, с пищеводь, ф—желудокь, е—двѣнадпатиперстная кишка, f петли тонкихъ кишекь, g—слѣпая кишка, h—толстыя кишка, i прямая кишка. См. текстъ, стр. 601.

Немного ниже привратника въ двънадцатиперстную кишку изливаются другіе пищеварительные соки, им'яющіе иной составь, по сравненію съ названными соками: желудочный, или панкреатическій сокъ, и желчь. Они смъшиваются съ содержимымъ сказанной кишки. Первый вырабатывается въ поджелудочной железъ d (см. рисунокъ ниже), вторая — въ печени е. Желчный пузырь f служить для желчи резервуаромь. Передъ самымь входомъ въ кишку желчь смъшивается съ цанкреатическимъ сокомъ и такимъ образомъ оба сока входять въ нее черезъ одно и то же отверстіе. При переходъ кашицы, требующей дальнвишей переработки, въ тонкія кишки (см. рисунокъ на стр. 592) къ этимъ двумъ способствующимъ пищеваренію жидкостямъ присоединяется еще третья-сокъ, отдъляющійся оть этихъ кишекъ. Всё эти жидкости, въ отличіе отъ тіхъ, которыя выділяются въ желудкі, иміють щелочную реакцію; онъ нейтрализуютъ кислотное содержимое двънадцатиперстной кишки.

Панкреатическій сокъ, какъ оказалось, въ состояніи растворять почти всф попадающіяся въ инщі вещества, -- это универсальный пищеварительный сокъ.

Онъ представляеть собой вязкую слизистую прозрачную жидкость, содержащую, по сравненію съ прочими пищеварительными соками. очень много неорганическихъ веществъ (минеральныхъ солей). Въ немъ также заключаются ферменты: одинъ изъ нихъ, подобно слюнъ, обладаеть свойствомъ превращать крахмаль въ сахаръ, другой - трипсинъ, растворяетъ даже былокь, безь всякаго участія кислоть. Панкреатическій сокъ подготовляєть жиры къ дальнъйшей переработкъ. По своему химическому составу онъ сходенъ съ кровяной сывороткой.

Изъ всёхъ пищеварительныхъ соковъ наиболье извыстна желчь. Она имыеть слабо щелочную реакцію, ея різко горькій вкусъ извъстенъ каждому. Главнымъ образомъ состоить и она изъ соединеній натрія съ кислотами: ея буровато-зеленый цвъть обусловлень присутствіемъ одного жельзистаго соединенія. вмъсть съ кишечнымъ сокомъ она раздробляеть ихъ на столь мелкія части, что ихъ нельзя разглядъть даже въ микроскопъ; въ этомъ видъ жиры проходятъ



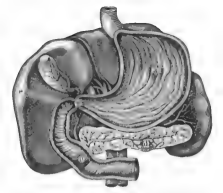
Желудокъ и большія железы инщеварительного аппарата. а - Желудокъ, b-привратникъ, с-двънадцатиперстная кишка, d-поджелудочная железа, е-печень, f-желч-ный пузырь. См. текстъ, стр. 602.

Желчь дійствуеть на жиры; сквозь ствики кишекъ и попадають туда, гдв находятся другіе соки.

Длинныя, тонкія кишки, или собственно "кишки", наполняющія собой полость живота, выстланы безчисленнымъ множествомъ тонкихъ ворсиновъ; тутъ то, въ промежуткахъ между этими ворсинками, содержимое кишки, пропитанное различными способствующими пищеваренію жидкостями, впервые подвергается переработкъ въ настоящихъ капиллярныхъ сосудахъ. Тутъ, въ этихъ тонкихъ кишкахъ и происходить настоящее пищевареніе; двятельность другихъ органовъ пищеваренія, строго говоря, сводится только къ подготовкъ перевариваемой цищи.

Если черезъ задній проходъ вводить питательную жидкость, то тонкія кишки могутъ однъ поддерживать питаніе тьла. Обыкновенно совершенно неправильно думають, что главнымъ органомъ пищеваренія является желудокъ. Въ посл'яднее время больной желудокъ успъшно удаляли оперативнымъ путемъ. Инщеварительный каналь по заживленіи выполняль все функціи инщеваренія, пока расширеніемъ пищевода не быль образовань новый желудокъ.

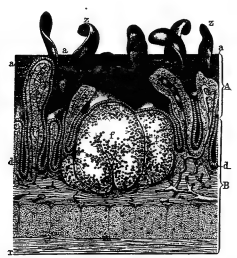
Тонкія кишки, вм'єств съ примыкающей къ нимъ толстой ободочной, кишкой имфють двойное назначение: они завершають пищеварение и отдуляють приготовленный сокъ отъ непереваренныхъ остатковъ, которые затёмъ по прямой кишка выходять изътала. Оба процесса протеклють въ ворсинкахъ (см. рисунокъ на стр. 604). Лимфатические сосуды f при помощи чрезвы-



Желудокъ и большім железы инщеварительного анпарата. а - Желудокь, в-привратникъ, с-двінадатинерстная кника, d-поджелудочная железа, е-нечень, f-желуный пузырь. См. текстъ, стр. 602. чайно тонкихъ жилокъ, проходящихъ по всему тёлу, высасываютъ питательный сокъ изъ стёнокъ ворсинокъ, послѣ того какъ процессъ пищеваренія, подъ вліяніемъ вытекающаго изъ отверстій железъ отдёленія, закончится; этотъ процессъ имѣетъ извёстное сходство съ извлеченіемъ пищи изъ почвы корнями растеній. Этотъ питательный сокъ — молоко.

Такимъ образомъ, всё питательныя вещества, введенныя въ организмъ, благодаря растворяющему и избирательному дёйствію процесса пищеваренія, превращаются въ этотъ сокъ, содержащій въ себі все, что необходимо тёлу для питанія. Молоко по своему составу въ сущности ничёмъ не отличается отъ крови; только въ немъ больше жира и нётъ тёхъ красныхъ кровяныхъ шариковъ, которые придаютъ крови ея окраску.

Система узловатыхълим фатическихъ сосудовъ (см. рис. на стр. 595). распространяется по всъмъ частямъ тъла, она извлекаетъ изъ нихъ, какъ изъ стъ-

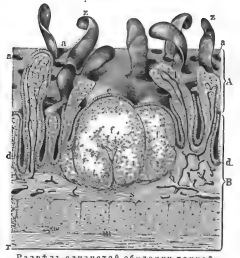


Разризь слизистой оболочки тонкой кишки. z Ворсинка, с кровеносные сосуды, fлимфатическіе сосуды, а отверстіє железь, ш мышечная тклы, l млечные сосуды.
См. тексть, стр. 593.

кишекъ, всъ тъ питательныя венокъ щества, въ которыхъ, благодаря чрезмѣрно обильному притоку ихъ по кровеноснымъ сосудамъ, въ настоящую минуту нътъ надобности, безъ которыхъ кровообращение можеть обойтись. Лимфатическая система является резервуаромъ для всёхъ пригодныхъ жидкихъ отделеній; по мерт того какъ вещество во время пищеваренія потребляется, она его замъщчеть. Сосуды ея соединяются въ одинъ главный стволъ, подымающійся позади позвоночнаго столба. Это такъ называемый грудной протокъ. Млечный сокъ (хилъ), втекающій въ него изъ млечныхъ сосудовъ кишки, содержить въ себъ гораздо больше жира, чъмъ прозрачная лимфа, попадающая сюда изъ прочихъ частей тъла. Одно изъ развътвленій грудного протока идетъ къ грудной железъ и даетъ возможность матери доставлять своему новорожденному дитяти, которое она до того кормила прямо своей кровью, молоко столь сходное

по составу съ кровью, и задающее наименьшую работу пищеварительнымъ органамъ ребенка, только что начавшимъ функціонировать. Главный токъ лимфы впадаетъ въ кровеносную систему неподалеку отъ того мѣста, гдѣ, возвращаясь назадъ изъ разныхъ частей тѣла, кровь снова попадаетъ въ сердце. Тутъ только переваренная пища вполнѣ выполняетъ свое назначеніе.

Теперь мы должны проследить важныя превращенія вещества, совершающіяся при посредстве кровообращенія, имеющіяся задачей непосредственное питаніе всехь частей организма: выводимыя вещества пополняются при этомъ притокомь лимеры. Но животный организмъ долженъ не только питаться, какъ растеніе, онъ долженъ развивать живую силу, потребную для движеній и другихъ животныхъ отправленій, требующихъ расхода энергіи. Для такихъ действій необходимо обильное сгараніе кислорода; до сихъ поръ при разсмотреніи химическихъ реакцій, совершающихся при пищевареніи, этой реакціи мы не замечали. Нейтрализацію кислаго желудочисто сока въ кишкахъ въ этомъ случать въ разсчетъ принимать нельзя. Это поглощеніе кислорода и сгораніе обусловливается, хотя и не прямымъ путемъ, деятельностью дыхательнаго аппарата. Онъ долженъ выполнять свою задачу не въ теченіе мекоторыхъ определенныхъ промежутковъ времени, какъ пищеварательные органы, а непрерывно. Для того, чтобы поддерживать питаніе всехъ органовъ кровеносная система должна распространяться по всему тёлу. Кровь должна попадать во всё мельчайшія поры; поэтому подъ



Разръзъ слизистой оболочки тонкой жишки. z Ворсинка, с кровеносные сосуды, fлимфатические сосуды, а отверстие железъ, m мышечная ткань. 1 млечные сосуды.
См. текстъ, стр. 593.

вліяніемъ давленія она проходить черезъ систему необходимыхъ для этого волосныхъ трубокъ. Кромѣ различныхъ питательныхъ веществъ, кровь должна отдавать въ различныхъ частяхъ организма и свой кислородъ; этотъ кислородъ по-полняется въ легкихъ при помощи дыханія. Зная все это, мы безъ труда поймемъ механизмъ кровообращенія.

Сердце производить то давленіе, которымъ обусловливается все кровообращеніе. Съ своими четырьмя отділами оно представляеть настоящую станцію

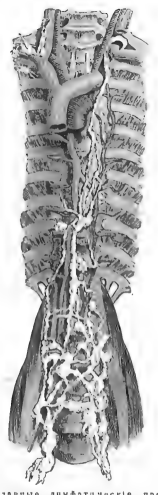
съ насосами, и наши машины въ нъкоторыхъ своихъ частяхъ его копируютъ. Если оставить въ сторонъ нервное раздражение, дающее сердцу силу для выполняемыхъ имъ движеній, оно остается наиболье простымъ, наиболье отчетливымъ по своимъ дыйствіямь органомь, работающимь, какь настоящій механизмъ. Чтобы изучить кровообращение (см. чер тежъ на стр. 606), мы начнемъ разсмотрѣніе его въ тотъ моменть, когда вся кровь находится въ лъвомъ желудочкъ сердца b; сюда она приходить въ совершенно свежемъ виде. Вследствіе сокращенія мускуловь сердечной сумки отпираются карманы клапана, устроеннаго въ сущности точно такъ же, какъ клапаны обыкновенныхъ насосовъ. Разница вся въ томъ, что тутъ клапаны построены изъ кожи (см. рисунокъ на стр. 606).

Черезъ этотъ клапанъ сважая кровь вытеаорту, главную артерію ВЪ нашемъ схематическомъ чертежв с); въ то же время другой клапанъ, ведущій въ лівое предсердіе и дійствующій въ смыслё противоположномъ, по сравненію съ первымъ, только благодаря своему положенію, запирается и такимъ образомъ при сжатіи сердца кровь назадъ вернуться уже не можетъ. Всв органы при помощи состоящей изъ многочисленныхъ вътвей системы жилъ, артерій к, изображенныхъ у насъ на чертежв схематически, снабжаются свёжей ярко красной кровью. Отработавъ, кровь возвращается назадъ въ сердце по столь же развътвленной систем в кровеносныхъ сосудовъ венъ у, пріобретя голубой отливъ, сначала въ правое предсердіе е. Но мы не должны думать, что въ промежуткъ между двумя ударами пульса вся кровь пробътаеть по тонкимъ сосудамъ. За это время только главная масса крови успіваеть пробіжать большіе по размірамь сосуды. Вь меньшихь сосудахъ кровь движется гораздо медлениве, возвращаясь въ главныя жилы лишь спустя болье или менье продолжительное время, гдф ея лишенныя кислорода частички вовлекаются въ общій потокъ. Отдільныя



Главные лимфатическіе протоки въ груди и животъ человъта. а Грудиой протокъ. Наъ соч. Ранке "Человъкъ". См. текстъ, стр. 604.

частички крови имфють такимъ образомъ достаточно времени для выполненія въ кльточной ткани всьхъ своихъ физическихъ и химическихъ дъйствій. Изъ праваго предсердія при помощи клапана кровь можетъ перейтя въ правый желудочекъ, когда сердце не сжато. Посль этого клапанъ предсердія закрывается и открывается другой клапанъ, черезъ который венозная отработавшая кровь можетъ пройти къ легкимъ g. Здысь въ необычайно тонкихъ развытвленіяхъ волосныхъ трубочекъ кровь приходить почти въ непосредственное соприкосновеніе съ вдыхаемымъ воздухомъ, благодаря чему и можетъ возстановить свои первоначальныя свойства. Снова св в жая, во зстановив шая свой ярко-красный цв тъ



Главные лимфатическіе протоки въ груди и животѣ человъка. а Грудиой протокъ Изъ соч. Равко "Человъкъ" См. текстъ, стр. 604.

кровь устремияется теперь изъ легкихъ въ лѣвое предсердіе а, и оттуда, если только предсердіе не сокращено, въ лѣвы й желудочекъ b, изъ котораго при слѣдующемъ ударъ пульса кровобращеніе и начинается сызнова.

Количество переносимой такимъ образомъ крови довольно велико; для взрослаго человъка оно равно приблизительно 5 кг. Само собой разумъется, что

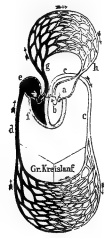


Схема кровообращевія. а—лѣвое предсерліє, b—лѣвый желудочекъ, с—аорта и артеріи, d—вены, е—правое предсердіє, f—правый сердечный желудочекъ, g—легочная артерія, h—легочная вена. Čм. тексть, стр. 605.

этоть наиболье важный для жизни сокъ имьеть составъ далеко не простой. Составъ одной части его, вводимой въ кровеносную систему при пищевареніи, сходной съ молокомъ лимфы, намъ уже извыстень. Изъ нея главнымъ образомъ состоить кровяная сыворотка, то есть та прозрачная жидкость, которая остается после свертыванія крови. Ту часть крови, которой только и обусловливается наиболее важная сторона діятельности крови, введеніе кислорода, составляють красныя кровяныя тёльца, которыя въ огромныхъ количествахъ — у взрослаго человъка число ихъ достигаеть четверти билліона — плавають въ сывороткъ. Кромъ грасныхъ кровиныхъ телецъ, существують еще белыя, или безцвътныя кровяныя тёльца, значительно отличающіяся по своему составу и физіологической функціи отъ первыхъ. Отношеніе числа вторыхъ къ числу первыхъ равно приблизительно 1: 350; такимъ образомъ въ человъческомъ организмъ ихъ во всякомъ случав не менъе 1000 милліоновъ. Въ крови 91 процентъ въса приходится на долю воды, а 9 процентовъ — на долю твердыхъ веществъ: 10 процентовъ этихъ послъднихъ образують волокнистую ткань, построенную изъ быка, 78 процентовъ приходится на долю другихъ бълковыхъ веществъ; далье следують: 1 проценть жира, 4 процента различныхъ органическихъ "вытяжекъ" и 7 процентовъ неорганическихъ солей.

Красныя кровяныя тельца (см. рисунокъ на стр. 607) представляютъ собой маленькіе полые кружки, имѣющіе у животныхъ различныя формы; у человѣка они однородной круглой формы; діаметръ ихъ равенъ 0,0077 мм., толщина равна приблизительно 0,002 мм. Они не имѣютъ ядеръ и потому не могутъ быть причислены къ настоящимъ клѣткамъ. Они не могутъ самостоятельно двигаться и пере-





Полудунныя заслония аорты. См. тексть, стр. 605.

мѣщаются только вмѣстѣ съ потокомъ крови. Благодаря своей большой упругости, подъ вліяніемъ давленія опи могутъ проходить черезъ мельчайшія поры, вытягиваясь въ длинныя нити, и затѣмъ по выходѣ въ болѣе широкое мѣсто снова принимая свою первоначальную круглую форму. Мы видимъ, что эти кровяныя

тёльца прекрасно отвёчають своему назначенію строительнаго матеріала: они могуть всюду проникнуть, всюду приспособиться. Главнымь источникомь этихь удивительныхь тёлець является повидимому печень, которая, подобно легкимъ, сообщается съ кровеносной системой, но этоть токъ крови совершенно изолировань отъ другого, имъющаго назначеніе поддерживать питаніе. Но красныя кровяныя тёльца могуть получаться въ организмѣ и другимъ путемъ. Химическій анализъ этихъ тёлець показываеть, что они состоять главнымъ образомъ изъ бёлка, и что, сверхъ того, въ нихъ входять и желізистыя соединенія. Эти то соединенія и обусловливають ихъ важнійшую фунгцію — непрочное присоединеніе къ крови кислорода.

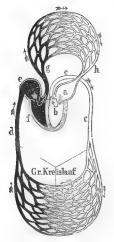


Схема кровообращенія. а—лівое предсердіє, b—лівый желудочекъ, с—аорта и артеріи, d—вены, е—правое предсердіє, f—правый сердечный желудочекъ, g—легочная артерія, h—легочная вена. См. текстъ, стр. 605.

To



Полулунныя заслонки дорты.



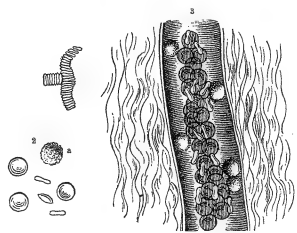
См. текстъ, стр. 605.

Введеніе кислорода въ организмъ происходить во всёхъ тёхъ мёстахъ, гдѣ кровяныя тёльца приходять въ соприкосновеніе съ воздухомъ, стало быть, не только въ легкихъ, но и на всей поверхности кожи, гдѣ тонкіе кровеносные сосуды доходять до ея порь. Мы дышемъ такимъ образомъ всей поверхностью нашего тѣла и при томъ такъ, какъ того требуетъ химическая реакція, то есть такъ, какъ легкими: вмѣсто кислорода, который въ организмъ вводится, кожа выдѣляетъ углекислоту. Въ этомъ отношеніи мы похожи на растенія, но въ виду того, что дѣятельность животныхъ носить болѣе напряженный характеръ, чѣмъ функціи растеній, она требуетъ участья еще особаго органа, легкихъ. Замѣчательно то, что въ процессѣ дыханія какъ растеній, такъ и животныхъ, важную роль играетъ желѣзо, которое содержится въ зернахъ клорофилла и красныхъ кровяныхъ шарикахъ; оно, безъ сомнѣнія, выполняетъ разсматриваемую нами химическую функцію въ обоихъ этихъ классахъ, не смотря на то, что въ одномъ изъ нихъ она

носить характеръ прямо противоположный тому, который имъетъ

въ другомъ.

Красныя тёльца очень легко отдають введенный ими въ организмъ кислородъ; такимъ образомъ они исполняють роль перекислорода другимъ датчиковъ органамъ, въ которыхъ онъ при образованіи болѣе прочныхъ соединеній съ находящимися тамъ соединеніями, при окисленіи ихъ, выдёляеть теплоту и производить въ мышцахъ ту энергію, которой животный механизмъ пользуется при выполнении тахъ или другихъ дъйствій. Кровяныя тъльца не претерпъваютъ при этомъ никакихъ измѣненій и могутъ, въ качествъ бълковыхъ выполнить вторую веществъ,



Кровяныя твльца у человёка. 1 Красныя кровяныя твльца соединившіяся въ видё моветных столбіковъ, 2 красныя твльца спереди и сбоку и бълов безивётное (а), 3 красныя и бълыя кровяныя твльца въ жилахь. Изъ соч. Ранке "Человёкъ". См. текстъ, стр. 606.

свою задачу — принять участіе въ построеніи частей организма и въ его сохраненіи. Разумфется, для этого они должны быть свободны отъ извѣстныхъ составныхъ частей (какъ то желіза и другихъ неорганическихъ соединеній), которыя необходимы были въ то время, когда опи исполняли функцію передатчиковъ кислорода. Это отдъление ненужныхъ частей производится тъми самыми органами, которые служать для очищенія крови отъ другихъ вредныхъ примъсей, а именно: имъющимися во всъхъ частяхъ тъла потовыми желъзами и затёмъ особымъ органомъ, почками, которыя представляють собой съ своими капиллярными сосудами для крови настоящій фильтръ. Въ этой фильтраціи осмотическое давленіе играеть, несомивню, важную роль. Мы знаемъ, что молекулы бёлка, по сравненію съ молекулами всёхъ неорганическихъ веществъ, имёютъ діаметръ весьма значительный. Эта разница становится еще замітніве, когда бізлокъ начинаетъ обращаться въ студенеобразное состояніе, что происходить при участьи кислоть. Но такъ какъ содержимое почекъ имветь реакцію кислую, то бълковыя вещества, столь полезныя для организма, сквозь тонкія поры. "фильтра" пройти не могутъ и остаются въ кровеносныхъ сосудахъ, а неорганическія вещества проходять безпрепятственно далье. Къ этого рода веществамъ принадлежать: соединенія фосфорной и серной кислоты съ каліемь, натріемь, кальціемь, магніемъ и желізомъ, а также такое соединеніе, какъ поваренная соль. Всь эти вещества находятся въ мочь, гдь они растворены въ большомъ количествъ воды, составляющей 96 процентовъ всей отделяющейся жидкости. Кроме того, въ мочт содержится еще мочевина, съ составомъ которой, $CO(NH_2)_2$, мы познако-

Кровяныя тёльца у человёка. 1 Краспыя кровяныя тёльца соединившіяся въ видё монетныхъ столбиковъ, 2 красныя тельца спереди и сбоку и бълое безцвътное (а), 3 красныя и бълыя кровяныя тёльца въ жилахъ. Изъ соч. Ранке "Человъкъ".

См. текстъ, стр. 606.

мились при изучение амміачныхъ соединеній. Само собой разумьется, что азоть, кром'в того случая, когда онъ представляеть собой составную часть былка, можеть оказаться для организма веществомъ безполезнымъ или даже вреднымъ. Кровь приходить въ легкихъ въ соприкосновение съ азотомъ непрерывно и, вследствие диффузіи, вбираетъ его, какъ вода, стоящая въ открытомъ сосудь на воздухь. Въ крови отношение азота къ кислороду будетъ, разумъется, далеко не то, что въ воздухћ, потому что кровь притягиваеть кислородъ, кромб того, еще совершенно особеннымъ образомъ. Этотъ азотъ для крови является излишнимъ; при помощи мочи выводится избытокъ, то есть тв количества его, которыя обусловливають превышеніе диффузіоннаго давленія надъ атмосфернымъ. Главную же часть азота, содержащагося въ мочѣ, дають превращенія бѣлка. Почки исполняють такимь образомь работу очищенія организма оть ядовитыхь веществь. Поэтому заболеванія почекъ представляють всегда серьезную опасность; часто они влекуть за собой медленное уничтожение организма, какъ это, напримъръ, бываеть при сахарной болтэни, при которой почки теряють свою избирательную способность и пропускають даже полезныя для тёла вещества; такъ они пропускають сахарь, получающійся изь крахмала, и тімь самымь обезсиливають организмъ. Если такіе больные воздерживаются, поскольку это не вредно для организма, отъ пищи, содержащей крахмаль или сахаръ, то есть если они питаются главнымъ образомъ мясными блюдами, содержащими бёлокъ, то до извъстной степени они могутъ бороться съ вредомъ, обусловливаемымъ плохо функціонирующими почками: разъ молекуль облка очень много, онв уже не такъ легко проходять даже сквозь больныя почки.

Процессъ отдёленія кожей пота, съ которымъ по рисунку, помѣщенному на стр. 609, подробно познакомиться мы не можемъ, физіологически очень сходенъ съ процессомъ выдѣленія мочи. Потовыя железы даже похожи на органы почекъ, выдѣляющіе мочу. Потъ содержить въ себѣ мочевину, поваренную соль и затѣмъ цѣлый рядъ жирныхъ кислоть, пропіоновую $C_3 H_6 O_2$, масляную, капроновую и слѣдующія за ней до кислоты каприновой $C_{10} H_{20} O_2$. Присутствіемъ ихъ объясняются кислый вкусъ пота и его дурной запахъ. Эта дѣятельность кожи, подобно процессу дыханія, подвержена значительнымъ колебаніямъ, она повышается и тотчасъ же по окончаніи мускульнаго напряженія очень быстро понижается. Иногда при помощи потѣнія можно потерять въ короткое время значительныя количества жидкости. Ранке указываетъ случай, когда за четверть часа онъ потерялъ въ паровой банѣ болѣе 1,25 кгр. Отсюда мы видимъ, что иногда сильное потѣніе можетъ оказаться для насъ весьма полезнымъ: при помощи этой сильной испарины изъ организма могутъ быть быстро выведены всякаго рода безполезныя или вредныя вещества; они выводятся изъ крови потовыми железами. Потѣніе влечеть за собой радикальное очищеніе крови.

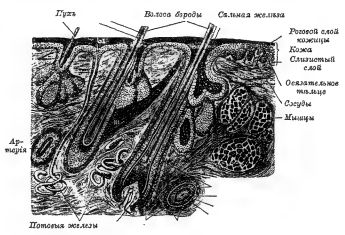
Съ другой стороны, прекращение дъятельности кожи можетъ повлечь за собой смертельный исходъ, какъ это бываетъ при пароксизмахъ лихорадки. Если же больной лихорадкой началъ потъть, то опасность по большей части уже миновала: кровь можетъ возстановляться при посредствъ дъятельности кожи.

Кромѣ красныхъ кровяныхъ тѣлецъ, являющихся при процессѣ дыханія передатчиками, мы замѣчаемъ въ крови еще такъ называемыя бѣлыя или, собственно говоря, безцвѣтныя тѣльца, которыя во всѣхъ отношеніяхъ отличны отъ тѣлецъ красныхъ и имѣютъ совершенно иное назначеніе. Они нѣсколько больше красныхъ и обыкновенно имѣютъ шаровую форму (см. рисунокъ на стр. 607); въ нихъ есть ядро, и они имѣютъ видъ настоящихъ клѣтокъ. Въ нихъ содержится живая протоплазма; подобно живымъ свободнымъ комочкамъ протоплазмы, они могутъ вытягивать такъ называемыя рѣснички и такимъ путемъ придвигать къ себѣ находящіяся по близости тѣла или перемѣщаться; короче говоря, бѣлое кровяное тѣльце представляетъ собой самостоятельный организмъ; такихъ самостоятельныхъ единицъ въ нашемъ тѣлѣ до 1000 милліоновъ; мы не удивимся этому, увидавъ въ микроскопъ, какъ они плаваютъ между красными кровяными тѣльцами, разыскивая себѣ пищу. Это организмы, стоящіе на самыхъ низшихъ

ступеняхъ развитія; они помогають нашему талу, представляющемуся организмомь столь самостоятельнымъ, строить его части, но на нашу волю не оказывають никакого вліянія. Въ концѣ концовъ, то, что мы здѣсь видимъ, ничуть не удивительнье того, что переживаетъ любая изъ милліардовъ клѣтокъ: въ извѣстную стадію своей жизни клѣтка бываетъ вполнѣ свободна, потомъ она укрѣпляется именно тамъ, гдѣ это нужно пріютившему ее организму, и способствуетъ построенію его частей. Но и тутъ во многихъ отношеніяхъ она живетъ своей самостоятельной жизнью. Разсматриваемый съ этой точки зрѣнія человѣкъ представляетъ собой лишь колонію, состоящую изъ безчисленнаго множества отдѣльныхъ особей, у которыхъ существуетъ такое же раздѣленіе труда, какъ у насъ въ государственномъ организмѣ.

Мѣсто возникновенія въ организмѣ безпвѣтныхъ тѣлецъ не установлено. Подобно печени, принимающей большое участье въ образованіи красныхъ кровя-

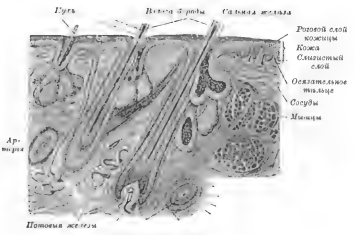
ныхъ тёлецъ, въ данномъ случав органомъ образованія безпвѣтныхъ тълецъ является, повидимому, селезенка. Но по большей части эти самостоятельные орразмножаются ганизмы сами собой, какъ свободная протоплазма, простымъ дѣленіемъ. Въ растворъ бълковыхъ веществъ въ крови они находять пищу и даже больше, чёмъ имъ надо. Такія бѣлыя протоплазматическія тыльца мы встрвчаемъ также лимфѣ и въ другихъ обра-



Разръзъ кожи губы.

щающихся въ тёлё сокахъ. Ихъ назначеніе — о ч и щать организмъ: всё вредныя для крови вещества, въ особенности же попавшія въ нее небольшія твердыя массы, они прямо уничтожають. Бёлыя кровяныя тёльца сравнивають съ полицейскими органами государства, ихъ назначеніе захватывать и выводить все вредное; въ то же время, какъ настоящія бёлковыя клётки, опи, безъ сомнёнія, принимають участье и въ построеніи тёла.

Кром'в сообщенія телу питанія, кровь должна его равном'єрпо согр'явать. Мы знаемъ, что температура крови теплокровныхъ животныхъ, не причиняя нарушенія функціи всёхъ органовъ или даже смерти, можетъ измёняться лишь въ самыхъ ничтожныхъ предълахъ. Мы уже видали, что химаческія реакціи въ значительной степени зависять оть температуры, при которой онь ведутся; въ виду этого мы можемъ съ полнымъ правомъ предположить, что постоянства температуры въ высшихъ организмахъ требуютъ совершающіяся въ немъ разнаго рода химическія реакціи. Въ самомъ діль, білокъ, являющійся во всіхъ частяхъ животнаго организма однимъ изъ наибодъе дъятельныхъ веществъ, растворимъ только при извъстныхъ температурахъ, а растворимость его есть непремънное условіе выполненія имъ его разнородныхъ задачъ въ тёль. Наибольшей подвижностью обладаеть былокъ приблизительно при температуры 35—40°, то есть при средней температур' крови теплокровных животных; приблизительно при 200 онъ переходить въ студенеобразное состояніе, при которомъ переносъ его становится невозможнымъ; приблизительно около 500 онъ, напротивъ того, свертывается, какъ въ вареныхъ яйцахъ, становится неподвижнымъ и разлагается. Бёлокъ, отвердъвшій (перешедшій въ студенеобразное состояніе) подъ вліяніемъ холода, путемъ нагръванія можеть быть приведенъ къ первоначальному жидкому виду,



Разравь кожи губы.

свернувшійся же білокъ отнятіємь отъ него тепла въ прежнее состояніе возвратить нельзя. Отсюда мы можемъ сделать соответственныя заключенія относительно организмовъ, построенныхъ главнымъ образомъ изъ бълка, стало быть, ц относительно животныхъ. Мы предполагаемъ, — и предположение это подтверждается фактами въ точности, — что температура тёла животнаго можетъ понизиться до 20° ; при этой температурь оно совершенно окоченьеть и будеть казаться безжизненнымъ. Согртваніемъ можно вернуть такое животное къ жизни. Напротивъ, повышение температуры тъла, даже на значительно меньшее число градусовъ, представляетъ уже значительную опасность; когда при лихорадкъ температура повышается на 5° , то есть съ нормальной температуры въ 37° до 42°, то жизнь, какъизвъстно, находится въ большой опасности. Въ очень ръдкихъ случаяхъ температура умирающихъ доходитъ до 500. Самъ по себъ холодъ жизни не угрожаеть. Каждую зиму безчисленное количество организмовъ застывають до полнаго прекращенія проявленій жизни; всв органы ихъ прекращають свою ділтельность. Но наступаеть весна и своей теплотой пробуждаеть ихъ на новую радостную жизнь. Если застывщія тіла, доведенныя охлажденіемъ до 20° и не имжющія теперь возможности защищать себя отъ действія еще большаго холода, будуть пракрыты такъ, что не смогуть охладиться на много ниже точки замерзанія воды (расширеніе замерзающей воды должно вызвать разрывъ тонкихъ тканей органовъ тъла), то жизнедъятельность организма пріостановится, но впоследствіи можеть возстановиться. Какъ говорять факиры, такимъ пониженіемъ температуры тіла можно даже у человіка пріостановить жизнедеятельность на пелые месяцы и годы, не причинивъ ему смерти.

Такимъ образомъ поддержаніе одной и той же температуры крови въ техъ широтахъ, где температура атмосферы не падаетъ ниже нуля и не подымается выше сорока съ небольшимъ градусовъ, не является непремённымъ условіемъ существованія. Температура тёла такъ называемыхъ колоднокровныхъ животныхъ всегда близка къ температура той среды, въ которой они находятся, ихъ приспособленія для регулировки и поддержанія одной и той же температуры не столь совершенны, какъ у животныхъ теплокровныхъ. Живушія въ нашемъ климать пресмыкающіяся должны, стало быть, зимой окоченъвать. Подъ тропиками этого не бываеть; тамъ температура редко падаетъ ниже 200, и потому бълокъ въ нихъ не застываеть. Конечно, и они путемъ различных химических реакцій вырабатывають въ своемъ тьль теплоту, но они тотчась же отдають ее окружающей средь. Благодаря, этой то теплоть, такія животныя съ холодной кровью, какъ рыбы и другіе организмы океана, которые живуть постоянно въ температурахъ, отличающихся отъ нуля очень мало, могутъ поддерживать циркуляцію бълка въ ихъ органахъ. Такимъ образомъ ихъ можно разсматривать, какъ животныхъ теплокровныхъ, отвъчающихъ только болъе низкимъ температурамъ.

Въ тъ стадіи развитія органическаго міра, когда еще теплокровныхъ животныхъ не было, землю окружала среда, температура которой, въроятно, никогда не падала настолько низко, чтобы при ней застываль бълокь. Въ то время въ приспособленіяхъ для регулировки температуры крови еще не было надобности. Жизнедъятельность организмовъ той эпохи однако не нарушалась ни разу какими либо тепловыми дъйствіями. Но вотъ климатическія зоны стали обозначаться на поверхности земли отчетливье, и тъ организмы, которые могли сохраниться при большихъ колебаніяхъ температуры, получили перевъсъ надътыми, животный механизмъ которыхъ подъ вліяніемъ внѣшней температуры начиналь работать слабъе или совсьмъ прекращаль свою дъятельность. Этотъ новый видъ организмовъ развился тымъ лучше, чымъ ближе была ихъ температура кътой, которая представляеть наилучшія условія для движенія и химизма была: въ этомъ случав органическія функціи животнаго могли совершаться безпрерывно круглыя сутки лытомъ и зимой, принимая постоянное участіе въ построеніи и улучшеніи организма.

Приспособленія для регулированія температуры, иміющія у человъка наиболье совершенное устройство и тьмъ значительно способствовавшия его теперешнему преобладающему положенію на земномъ шарь, въ сущности очень несложны. Мы допускаемъ, что дъятельность того или другого органа непосредственно зависить отъ количества притекающей къ нему крови, отъ его питанія. Нъкоторая средияя температура должна установиться сама собой; въ самомъ дёлё, если вырабатываемая внутри теплота не поддерживала бы извёстнаго равнов'єсія по отношенію къ отдачь тепла, путемъ ли работы, излученія или какихъ либо другихъ процессовъ, то спустя очень непродолжительное время мы стали бы либо непрерывно согрѣваться, либо непрерывно охлаждаться и потому не въ состояніи были бы жить; такъ прекращается быстро существованіе діла, въ которомъ приходъ не покрываеть, не говоря уже о непредвиденныхъ потеряхъ, даже нормальныхъ расходовъ. Такимъ образомъ задача соответственныхъ приспособленій сводится къ тому, чтобы колебанія температуры среды пропзводили на температуру крови возможно меньшее вліяніе. Человъческое тьло въ этомъ отношеніи приспособлено превосходно. Путешественники въ полярныхъ странахъ въ теченіе цілыхъ місяцевъ живуть въ температурахъ, отличающихся отъ температуры ихъ твла на сто градусовъ, и твмъ не менве твло ихъ не охлаждается даже на одинъ градусъ; съ другой стороны, человъкъ можетъ находиться въ совершенно сухомъ воздухъ, температура котораго выше точки кипънія (см. "Человъкъ", соч. Ранке, т. I), и температура его тъла не повышается хотя бы на одинъ градусъ.

Такими регулирую щими приспособленіями, производящими эти чудеса, являются безчисленныя поры и тончайшія жилки кожи, которыя, подобно всякому другому тёлу, отъ холода сжимаются, а отъ тепла расширяются; эти простыя физическія дёйствія усиливаются физіологическими: тонкія разв'ятвленія артерій, находящіяся подъ кожей, окружены кольцеобразными мускулами, которые, отвічая на раздраженія, производимыя холодомъ или тепломъ, еще сильнте сжимаются или расширяются. Подъ вліяніемъ холода, производящаго сжатіе, кровь отъ периферіи отливаеть, подъ вліяніемь же тепла—приливаеть вь большемь, нежели обыкновенно, количествъ. Сказанное относится только къ артеріальной, работоспособной крови; поэтому-то наши руки на холоду синвють: въ кожв остается только венозная синеватая кровь; наобороть, при нагревани кожа особенно сильно, больше, чемъ всегда, краснесть. Такимъ образомъ подъ вліяніемъ холода кровь приливаеть къ внутреннимъ органамъ въ большемъ, нежели обыкновенно, количествъ, вслъдствіе чего они начинають усиленно работать и производить теплоту. Въ первые моменты дъйствія холода сердце работаеть сильнье, чьмъ при нормальной температурь, и температура тъла повышается, по сравненію съ средней. Разъ кровь отлила отъ поверхности тъла, должно уменьшиться и лучеиспусканіе. Въ техъ частяхъ тела, которыя подвержены действію внешняго воздуха (пальцы и т. п.), потеря теплоты достигаеть такихъ размёровъ, что органическое вещество, билокъ, теряетъ свою способность двигаться: пальцы кочениютъ, — мускулы прекращають свом деятельность. Если действие холода не прекратится, то кровь, несмотря на повышение ея двятельности, все-таки начнеть остывать, а внутренніе органы, въ особенности сердце, не получая достаточно тепла, станутъ слабъе функціонировать; сердце будеть биться все медленніве и медленніве. Теперь тіло находится на пути къ гибели: вскоръ наступаетъ полное окоченвніе, смерть отъ замерзанія; сознаніе при этомъ гаснеть, потому что мозгь для поддержанія своей діятельности требуеть обильнаго притока крови. Но если органы дъйствительно не замерзли, то есть не охладились ниже нуля, то при помощи продолжительнаго согръванія и возбужденія искусственнаго дыханія можно оживить организмъ; подъ вліяніемъ ритмическихъ сжатій и расширеній грудной клетки организмъ, въ которомъ все функціи уже пріостановились, начинаетъ жить снова, что показываеть, что при затвердевании органы не потерпели ника-

Для защиты отъ чрезмирной жары организмъ можетъ пользоваться тыми же

самыми приспособлениями, которыя охраняли его отъ холода. Только приспособленія эти по отношенію къ высокимъ температурамъ оказываются не столь дъйствительными, какъ по отношенію къ низкимъ; почему это такъ, мы уже говорили. Когда подъ вліяніемъ теплового раздраженія кожныя жилы раскрываются, кровь направляется изнутри тёла въ нихъ. Благодаря этому, увеличивается излученіе, діятельность внутреннихъ производящихъ тепло органовъ подъ вліяніемъ уменьшенія въ нихъ количества крови ослабъваеть; въ то же время приливъ крови къ коже значительно повышаеть ея деятельность. Потовыя железы, наполняющіяся кровяной жидкостью, отділяють свой сокть во все возрастающихъ количествахъ; этотъ сокъ испаряется на поверхности кожи и переводитъ тепло въ скрытое состояніе; это обусловленное испареніемъ охлажденіе препятствуетъ проникновению тепла въ кожу извић до техъ поръ, пока она влажиа, то есть пока отдёляеть поть. Въ сухомъ воздухе мы можемъ переносить болъе высокія температуры, нежели во влажномъ: во влажномъ испареніе слабъе. Поэтому то невыносима влажная береговая полоса подъ тропиками для европейца; онъ легко заболъваетъ тутъ лихорадкой; въ глубинъ же страны онъ переносить ту же самую высокую температуру безь вреда для своего здоровья. Только благодаря испаренію мы можемъ подвергать тіло дійствію такихъ температуръ, при которыхъ бѣлокъ свертывается: не испытываетъ дѣйствія температуры даже кожа, потому что она покрыта потомъ; но такъ какъ образование пота въ теченіе продолжительнаго времени всегда происходить за счеть важныхъ составныхъ частей крови, то повышение температуры тела представляетъ для него большую опасность, нежели понижение.

Теплота вырабатывается всёми органами, въ которыхъ происходитъ химическая реакція окисленія; мы видёли, что окисленіе происходитъ всюду въ соединительной ткани и въ мышцахъ, въ теченіе всего времени ихъ дёйствія. Больше же всего тепла даетъ печень, эта поистинё химическая лабораторія тёла. Вводимая нами пища должна поддерживать образованіе достаточныхъ количествъ тепла, избытокъ тепла регулируется самими же органами; въ органё, нагрёвающемся слишкомъ сильно, бёлокъ разлагается, и дёятельность его, то есть образованіе въ немъ теплоты пріостанавливается.

Тъло взрослаго человъка, по вычисленіямъ Гельмгольца, въ нашихъ широтахъ выдъляетъ за 24 часа около 2700 калорій (большихъ); это то количество тепла, которое развиваетъ при сгараніи 0,7 гр. хорошаго дерева или 0,5 кгр. каменнаго угля. Въ это число калорій не входить то количество калорій, которое затрачивается на приведеніе въ движеніе внутреннихъ органовъ, а именно сердца. Работа, требуемая для выполненія этихъ движеній весьма значительна. По вычисленію Ранке, въ теченіе 24 часовъ затрачивается не мен'я 87,000 кгрм.; другими словами, сила сердца достаточна для того, чтобы поднять въ теченіе этого времени 87,000 кгр. на одинъ метръ. При сравненіи этой работы съ производительностью рабочаго оказывается, что она составляеть болве четверти самой напряженной работы человіка въ теченіе восьмичасового рабочаго дня. На работу сердца идеть въ 24 часа приблизительно 200 большихъ калорій. Изъ сказанныхъ 2700 большихъ калорій около тысячи идеть на нагрѣваніе вводимой нами пищи и вдыхаемаго воздуха и на испареніе воды въ легкихъ и на поверхности кожи. Изъ остальныхъ 1700 калорій значительное количество тепла идетъ на излученіе тіля, которое почти всегда тепліве окружающей среды; точно опредвлить это количество въ виду того, что внвшнія условія непостоянны, трудно; въ нашихъ широтахъ, за вычетомъ сказаннаго количества тепла, еще остается 800 — 1000 калорій, которыми человікь можеть распорядиться по своему усмотрвнію. Еслибъ нашъ организмъ быль бы предназначенъ только для выполненія вишней работы, то есть если бъ мы были только двигателями, то мы должны были считать себя, по крайней мере, съ теоретической точки зренія, машиной неэкономной; у насъ въ работ у превращается лишь третья часть освобождающагося тепла. Действительно, современныя паровыя машины сильно конкури-_рують съ человъческими. Тъмъ не менъе со времени введенія паровыхъ машинъ

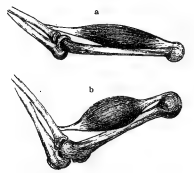
число занятых в челов ческих рукь не уменьшилось. Есть безконечный рядь двятельностей, гдв бездушная машина совершенно непримънима. Усовершенствованіе наших безжизненных машинъ увлекаетъ челов чество съ непреодолимой силой во все болье и болье высокія, требующія все большей и большей работы ума, области труда; онъ ведутъ челов в чество къ облагороженію, хотя въ современную переходную стадію этой эволюціи мы можемъ этого почти и не замъчать. Челов в чество все больше и больше сбрасываетъ съ илечъ бремя грубой, принижающей, чисто механической работы. Поэтому одной изъ наиболье высоких задачь вождей современнаго культурнаго развитія является поднятіе широких массъ, на которыя до сихъ поръ смотрѣли только какъ на рабочую силу, на болье высокую ступень образованія; такимъ путемъ удастся скор в всего сгладить неровности переходнаго періода: эти массы, получивъ доступъ къ болье высокимъ отраслямъ труда, уже не должны будутъ конкурировать съ нашими машинами.

Выдѣленіе и потребленіе организмами тепла въ поясахъ жаркомъ и холодномъ протекаютъ, разумѣется, далеко не такъ, какъ у насъ. Подъ тропиками тѣло лученспускаетъ меньше, чѣмъ въ нашемъ умѣренномъ климатѣ, въ холодномъ поясѣ—наоборотъ, больше. Въ соотвѣтствіи съ этимъ подъ тропиками необходимо принимать пищу съ разсчетомъ на потерю въ теченіе сутокъ около 1800 калорій, въ холодномъ же поясѣ надо пополнять въ теченіе того же времени потерю въ 4500 единицъ тепла; жители холодныхъ странь должны вводить въ себя углеродистыхъ питательныхъ веществъ почти вдвое, по сравненію съ тѣмъ количествомъ, которое необходимо для жителей тропиковъ. Отсюда любовь жителей крайняго сѣвера къ жирамъ: изъ всѣхъ питательныхъ веществъ жиры содержатъ наибольшія количества углерода и поддерживаютъ сгараніе въ тѣлѣ наилучшимъ образомъ.

Обильная пища, принимаемая въ холодныхъ странахъ, не только покрываеть большую, нежели въ теплыхъ краяхъ, потерю тепла, но и увеличиваетъ работоспособность человъка; въ сравнительно холодныхъ странахъ (не въ очень холодныхъ) человъкъ можетъ работать больше, чъмъ въ теплыхъ, гдъ онъ начинаетъ засыпать. Изъ того, что мы говорили о вліяніи температуры на химизмъ бълка раньше (стр. 610), мы уже знаемъ, что противъ холода мы защищены лучше, чъмъ противъ тепла.

Всябдствіе этого въ культурной жизни человъчества можно усмотрёть совершенно отчетливое движение на съверъ. Мы видимъ, что во времена доисторическія высшій расцевть культуры приходится на страну, лежащую на границі между жаркимъ и уміреннымъ поясомъ; мы говоримъ объ Египті. Далве затемъ, центръ культуры переместился изъ Александріи въ Вавилонъ и Авины, оттуда въ лежащій еще далье на сьверь Римь: наконець, черезъ Испанію, Францію, Великобританію онъ передвигался все далве и далве къ полюсу. Вполнъ понятно, что сознательная жизнь впервые должна была обнаружиться тамъ, гдё природа предоставляла очеловѣчившемуся животному всѣ свои дары въ изобиліи, гдѣ такое существо могло проявить первые проблески сознанія играя. Но когда началась борьба за существование и выборъ наиболью работоспособныхъ, то оказалось, что существенныя преимущества на сторонь тьхъ, кто въ состояни переносить болье низкія температуры, такъ какъ при большей отдачь тепла (теплопотерѣ) приходится уравновѣшивать эту убыль и большимъ количествомъ пищи. Противъ большихъ жаровъ тело не могло бороться, не теряя чрезмерно большихь количествь своего матеріала, не лишаясь въ большой мірь своей работоспособности. Такимъ образомъ вопросъ о приспособлении къ болве холоднымъ климатамъ является въ сущности вопросомъ о питаніи. Въ силу этого оказывается, что предълъ дальнайшему движению культуры на съверъ ставить сама природа: чъмъ дальше подвигаемся мы на съверъ, тъмъ скуднъе предоставляемое ею питаніе. Но если вопросъ о приготовленіи дешевыхъ питательныхъ веществъ, напримъръ, хлъба изъ дерева, будетъ когда-либо разрешень, человекь съ особой энергіей победоносно устремится на северь, подвигаясь до техъ поръ, пока негостепрівиная природа этихъ месть его не остановить.

Произвольную механическую работу, которая, будучи направляема разумомъ, является основой всей культуры, выполняють мускулы; они собственно и являются двигателями животныхъ организмовъ. Ихъ механизмъ упрощенъ до крайности: всё мускулы могуть только сокращаться и потомъ снова разслабляться. На рисункѣ, польщенномъ выше, мы видимъ извѣстный всѣмъ мускуль бицепсъ (двуглавая мышца), прикрѣпленный къ плечевой кости; его назначеніе вращать лучевую кость при сгибѣ въ локтевомъ сочлененіи. Двуглавая мышца дана туть въ двухъ видахъ: когда она не сокращена, разслаблена, и когда она сокращена и имѣетъ шарообразное утолщеніе, будучи соотвѣтственнымъ образомъ укорочена. Однимъ концомъ мышцы всегда прикрѣплены къ мѣсту, которое при сокращеніи ихъ не перемѣщается; такъ, двуглавая мышца прикрѣплена къ плечевому сочлененію, къ его неподвижной части. Другимъ концомъ мускулъ прикрѣпленъ къ движущейся кости. При сокращеніи мускула кость вращается въ локтевомъ сочлененіи до тѣхъ поръ, нока это позволяетъ сила и



Виценсь (двуглавая мышца). а-- въ состояни разслабдени, b-- сокращеный шарообразво. Изъ соч. Ранке "Человъкъ".

форма соотвітственных костей. На слідующемь рисункі (стр. 615) у насъ изображено положеніе бицепса с, при которомъ онъ огибаетъ шаровую выпуклость плечевой кости а въ локті, благодаря чему онъ можеть согнуть разогнутую руку. Кромі того, мы видимъ, что прикрішленіе къ лучевой кости в позволяеть послідней отгибаться лишь до извістнаго преділа. Механизмъ этихъ и другихъ подобныхъ приспособленій скелета не требуетъ особыхъ объясненій.

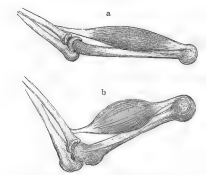
Сокращеніе мускуловъ обусловливается нервным ъ раздраженіем ъ. Во всёхъ мускулахъ оканчиваются нервы, служащіе проводящими путями между головнымъ и спиннымъ мозгомъ. Самое нервное раздраженіе представляетъ собой, повидимому, очень слабый электрическій токъ, сопровождающійся несомнённо химической реакціей въ мускулахъ. Но

механизмъ превращения этого тока въ мгновенное часто весьма сильное движение мускула (мышцы) до сихъ поръ не выясненъ.

Мышечное вещество состоить изъ бѣлковой волокнистой ткани, исчерченной въ произвольно двигающихся мускулахъ тонкими поперечными полосами (см. рис. на стр. 615). Эти полосы состоять изъ очень маленькихъ частичекъ, видетенныхъ въ общую ткань. Свѣтлыя и темныя части мускульныхъ волоконъ обладаютъ неодинаковыми свойствами, что сказывается и при прохождени сквозь нихъ свѣта: темное вещество двупреломляюще, свѣтлое преломляетъ свѣтовые лучи просто. Но, по нашимъ представленіямъ, такія явленія, какъ свѣтовыя и электрическія, то есть явленія, обусловленныя колебаніями эвира, тождественны, а потому сѣрое и безцвѣтное мышечныя вещества, какъ обладающія неодинаковыми оптическими свойствами, должны непремѣнно обладать и неодинаковыми электрическими свойствами.

Такимъ образомъ, разъ нервное раздражение представляетъ собой явление электрическое, мы имъемъ нъкоторыя основания думать, что сокращение произвольныхъ мышцъ обусловливается взаимнымъ притяжениемъ сърыхъ частицъ поперечныхъ полосъ. Дъйствительно, поскольку мы въ состоянии прослъдить, въмышцахъ, работающихъ независимо отъ нашей воли, напримъръ, въ мышцахъ сердца, такихъ полосъ нътъ; найдены также и переходныя формы мышцъ, среднія между сърымъ и безцвтнымъ мышечнымъ веществомъ.

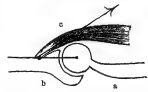
Мускулы обладають необыкновенной упругостью. Какъ только нервное раздраженіе прекращается, они сами собой растягиваются и тёмъ значительно облегчають тёлу его работу.



Виценсъ (двуглавая мышца). а—въ состояни разслабленія, b—сокращенный шарообразно. Изъ соч. Ранке "Человъкъ".

Какими бы молекулярными процессами сокращение мускуловъ ни было обусловлено, производимая ими работа должна проявиться въ тълъ непремънно въ формъ химическихъ реакцій: выполненная мышцей работа или, что все равно, обусловленная ею потеря теплоты, можеть быть выполнена только путемъ химической работы. Можно показать непосредственно, что мышца въ спокойномъ состояни, питющая реакцію щелочную пли нейтральную, после действія обнару-

живаеть реакцію кислую: такимъ образомъ параллельно мышечной работь идуть процессы окисленія. По встиъ мышцамъ проходять необыкновенно тонкіе кровеносные сосуды, доставляющіе имъ свежую кровь, при томъ темъ обильнее, чемъ дольше продолжается ихъ действіе. Кровь удаляеть изъ мышць продукты окисленія, такъ называемую мясомолочную кислоту, сходную съ обыкновенной молочной кислотой: кровь вымываеть мускуль и доставляеть ему свёжія питательныя вещества.



Прикрапленіе двуглавой

Если мускулъ работаеть безпрерывно, то кровообращеніе не въ состояніи справиться съ мясомодочной кислотой, съ продуктами распада, обусловливающими утомленіе; это вещество въ мыщца накопляется, и она все больше и больше утрачиваеть способность къ работь. Если дать мыших въ теченіе изв'єстнаго времени отдыхъ, кровь понемногу "вымоетъ" мышцу, освободитъ ее оть продуктовь распада, и тогда она сможеть работать вновь съ прежней силой. Быть можеть, со временемь удастся провести параллель между дъйствіями мышць и аккумуляторовъ. Быть можетъ, мышцу медленно заряжаетъ протекающая по ней кровь; и подъ вліяніемъ нервнаго раздраженія, она, по мерь надобности, расходуеть этоть запась энергіи.

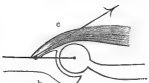
Тъснъйшимъ образомъ связаны съ мускулами кости; назначеніе мускуловъ приводить эти кости въ движеніе. Разрізъ кости, сділанный въ любомъ ея м'ясть, показываеть, что на кость нельзя смотрьть, какъ на безжизненную массу: сквозь каждую кость проходить множество каналовь, по которымь проходить кровь, поддерживающая ся питаніе или способствующая ся росту: кость непрерывно обновляеть понемногу входящія въ ея составь вещества. По нимь проходять также нервы, которые такинь образонь туть особенно хорошо защищены (см. рисунокъ на стр. 616). Такъ внутри позвоночнаго столба находится спинной

мозгъ, представляющій собой многосложный нервный аппарать, управляющій непроизвольными и такъ называемыми рефлекторными движеніями. Кости представляють собой также весьма сложную органическую часть человъческаго тъла; приспособленія, при помощи которыхъ онв исполняють разнообразныя свои назначенія, весьма замвчательны. Объемъ нашего сочиненія не позволяеть намъ болье подробно изсльдовать относящіеся сюда факты, несмотря на то, что на нихъ можно было наблюдать рядъ интересныхъ приложеній чистой механики. Состоятъ кости изъ различныхъ известковыхъ соединеній, главнымъ же образомъ изъ фосфорновислаго кальція (фосфорноизвестковой соли); кром'в того, изъ входящихъ въ ея составъ соединеній следуеть упомянуть углекислый поперечкальцій, далье небольшія количества кальція фтористаго и хлористаго и, сатос мынаконець, фосфорновислый магній. Связующимъ веществомъ является волокно. студенеобразное видоизмънение бълка. Изъ этого вещества образуются сначала хрящи; хрящи сперва мягки и гибки; у человъка въ твердое "Человъкъ". костное вещество они обращаются отчасти лишь спустя нъсколько лътъ стр. 614. послѣ появленія его на свѣть. Каждая кость окружена надкостни-



цей, отдёленіями которой поддерживается рость уже отвердівшей кости. Кости связаны другь съ другомъ въ сочлененіяхъ сухожиліями, то есть менфе упругими связками; сухожилія, поддерживая кость, когда она находится въ состояніи покоя, сберегають работу мышць. Какъ действуеть въ этомъ отношения воздушное давленіе, мы уже указали на стр. 104.

Всёмъ этимъ рабочимъ механизмомъ человёка, описаннымъ нами въ общихъ

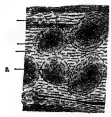


b
Прикръпленіе двуглавой
мышцы въ локтевомъ сочлененіи. См. текстъ, стр. 614.



Поперечно-полосатое мышечное волокно. - Изъ соч. Ранке "Человъкъ". См. текстъ, стр. 614. чертахъ, управляетъ нервная система; въ свою очередь она испытываетъ вліянія внѣшняго міра. Нервная система во всѣхъ отношеніяхъ вплоть до ея питанія общимь токомъ крови представляетъ собой самостоятельный организмъ; тончайшія волокна ея проходять по всѣмъ частямь человѣческаго тѣла. Устройство ея, отъ котораго зависить воспріятіе и переработка всѣхъ знаній, а, стало быть, и тѣхъ, которыя составляютъ предметъ этой книги, мы разобрали нѣсколько подробнѣе во введеніи; мы сдѣлали это потому, что знаніе функцій нервной системы должно было выяснить намъ степень достовѣрности воспріятій, получаемыхъ нами при ея посредствѣ. Мы можемъ поэтому сослаться на то, что было сказано нами по этому вопросу во введеніи, и ограничиться добавленіемъ слѣдующихъ подробностей.

Химическій составъ сфраго п бѣлаго вещества, то есть нервныхъ клѣтокъ и нервныхъ волоконъ, собственно говоря, одинъ и тотъ же. Они отличаются только пропорціей образующихъ ихъ веществъ. Главнымъ образомъ состоятъ они изъ воды (84—70 процентовъ), бѣлка и особаго характернаго для нервной системы вещества протагона (Либрейхъ). Это вещество содержится всегда въ протоплазмѣ, въ томъ первичномъ веществъ, изъ котораго выдѣлились всѣ вещества, образующія живые организмы. Изъ протагона, несомнѣнно, лишь послѣ



Поперечный разръзъ кости. а Каналы. См. тексть, стр. 615.

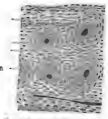
того какъ организмъ уже отжилъ свой въкъ, выдъляются находимыя въ мозговомъ веществъ соединенія: лецитинъ, холестеринъ и церебринъ; во всъхъ этихъ веществахъ фосфоръ содержится въ довольно большихъ количествахъ.

Въ веществъ первовъ, какъ и въ мышцахъ, послъ напряженной дъятельности появляются извъстные уже намъ продукты распада, обусловливающіе утомленіе; точно также нервы черезъ кровь выдыхаютъ углекислоту. Происходящія тутъ реакціи, независимо отъ того, представляютъ ли онъ собой явленія чисто химическія или отчасти также и электрическія, совершенно подобны процессамъ, совершающимся въ мышцахъ. Продукты распада, образующіеся въ нервахъ, также вымываются постепенно кровью, именно, во время сна, послѣ кото-

раго наше мозговое веществе, освёжившись и очистившись, возстановляеть способность воспринимать и работать.

Такимъ образомъ умственная работа, подобно работъ физической, сопряжена съ окислениемъ, съ потерей работоспособности организма. Отдёлить отъ чисто духовной работы мышленія внішнюю работу нервовь, передающихъ мозгу раздраженія витшнихъ органовъ или приводящихъ въ движеніе мускулы, совершенно невозможно. Мы не знаемъ, не происходить ли въ мозгу во время акта мышленія чисто механической работы, несмотря на то что ни витшніе органы чувствь, ни другія части тала не совершають никакихь движеній. Допускають, что мозговыя клётки, являющіяся матеріальными представителями ассоціацій мыслей, подъ вліяніемъ нашей воли приходять въ колебательное состояніе. Мы склонны просоединиться къ такому толкованію процесса мышленія въ виду того, что онъ дъйствуетъ несомнанно утомительно, усыпляюще; подобно даятельности мышць, двятельность мозга возстановляется только покоемъ. Если бы при мышленіи и не совершалось никакой механической или молекулярной работы, то этотъ процессъ быль бы трансцедентальнымъ актомъ, стоящимъ внв матеріи. Многіе изслідователи утверждають, что мыслительная способность сама по себі никогда не ослабляется, что мы мыслимъ все время даже и во снъ. Измъняется только способность перенесенія мыслей сознанію. Такимъ образомъ матеріальнымъ актомъ нашего организма является доведение мысли до сознанія, а не сама мысль. Но тутъ мы подходимъ къ крайнимъ предъламъ познаваемаго, потому что всв наши изследованія могуть опираться только на процессы мате-

Нервная система связываеть нашъ удивительный организмъ, устройство котораго мы теперь стремимся въ общихъ чертахъ прослѣдить, съ внѣшнимъ міромъ во всей безконечности его проявленій. Вспомнимъ о волнахъ зеира, исходящихъ



Померенаци раз р1 г п. то в Ба гали См. тексти стр. 61

изъ звъздъ на небесномъ сводъ и попадающихъ въ нашу сътчатку, и испытывающихъ совершенно определенное воздействие со стороны скоплевий материи, движущихся на безгранично далекихъ отъ насъ разстояніяхъ, и мы поймемъ, что со всъми этими мірами мы связаны матеріально; мы сами составляемъ часть этихъ міровъ, подобно тому, какъ клѣтка организна составляетъ часть насъ: невидимая вследствіе своей малости клетка на конечности нашего пальца зависить отъ такой же невидимой клътки нашего головного мозга, а та послъдняя въ свою очередь зависить въ большей или меньшей мёрё отъ всёхъ частей нашего тёла. Мы имћемъ полное право сравнить мельчайшія нервныя волоконца, оканчивающіяся во внішнихь органахь чувствь, съ волоконцами корня растенія, которое вбираеть при помощи ихъ изъ почвы инщу въ крайне измельченной формъ, вводить ее въ внутренніе органы и тамъ подвергаеть переработкі. Такъ собираемъ и перерабатываемъ мы окружающія насъ движенія матеріи, вводя ихъ внутрь насъ въ формъ чувственныхъ впечатлъній. Мы соединяемъ ихъ тамъ въ одно пълое; эти впечативнія, подобно матеріальной пищь, должны при введеніи внутрь принять другую форму; только въ этомъ видѣ они иогутъ быть доведены до центральнаго органа мышленія, въ которомъ они вновь соединяются воедино.

Органы пищеваренія также сначала переводять нерастворимыя питательныя вещества въ растворимыя соединенія, а потомъ превращають ихъ въ разныхъ частяхъ организма въ нерастворимыя, въ мышечныя волокна, мясо, жиры, въ

вещество, изъ котораго построены нервы и т. д.

Въ особенно тесныя отношенія вступаеть человекь при помощи нервной системы съ другими людьми; впрочемь, сходные элементы всюду сходятся другь съ другомъ чрезвычайно легко; это явленіе общее; мы наблюдаемъ подобные случан въ природъ мертвой, при образовании различныхъ химическихъ соединеній. въ особенности же ясно при образованіи различныхъ кристалловъ; на этой низшей стадін образованія матеріальныхъ скопленій такое взаимное тяготеніе сходныхъ элементовъ можетъ быть объяснено чисто механическими причинами. Стать членомъ семьи, членомъ государства, частью единаго человъчества, растущаго все болье и болье, пріобрітающаго все большее и большее значеніе, позволяєть человёку только его нервная система; умственныя способности одного становятся благодъяніемъ для всъхъ. Умственныя теченія мы воспринимаемъ отовсюду, со всъхъ концовъ земного щара; ими мы пользуемся при построеніи нашего міровоззрѣнія. Нервныя волокна каждаго отдёльнаго человёка какъ бы находятся въ одной и той же питающей ихъ средь; одна и та же общая система сосудовъ доставляеть имъ пищу, подобно тому, какъ въ нашемъ тъль кровообращение питаетъ всъ разнородные органы. Но и этотъ органъ мышленія единаго человъчества образовался изъ малыхъ элементовъ. Изъ матеріальной связи между матерью и ребенкомъ, видимой непосредственно при рожденіи, возникла духовпая связь между двумя особями, материнская любовь; изъ нея вытекла любовь между членами одной и той же семьи, семьи стали соединяться въ колоніи и т. д. Въ настоящее время народы земли вступають въ интернаціональныя соглащенія для достиженія нъкоторыхъ общихъ цълей, напримъръ, для установленія правильныхъ сообщеній.

Мы видёли, что удивительный мірь распускался цвётомъ все болёе и болёе, становился все болёе и болёе совершеннымъ, по мёрё того, какъ соединились между собой въ группы отдёльные органы, отдёльныя системы; низшія организаціи, изъ которыхъ каждая теряла при соединеніи съ другими часть своей самостоятельности, въ совокупности давали организмъ болёе высокаго порядка. Эту эволюцію прошли первичные атомы, носившіеся свободно въ міровомъ пространстве, химическіе атомы и простыя молекулы вилоть до тёхъ міровыхъ системъ, какія мы имёемъ въ молекулахъ бёлка и протоплазмы съ ихъ студенеобразными соединеніями; далёе тё же ступени развитія прошли простайшія клётки и удивительное по организаціи человеческое тёло, единство котораго обусловливается существъ. Люди образують великій организмъ стремящагося къ единству человёчества, въ которомъ каждый отдёльный человёкъ представляеть лишь клётку, рабоства, въ которомъ каждый отдёльный человёкъ представляеть лишь клётку, рабо-

чую или мыслительную. Каждой части природа отводить свое мѣсто, гдѣ она и

можетъ надлежащимъ образомъ функціонировать.

Подобно тому, какъ на развитие человъчества не оказываеть вліянія смерть. ежедневно прекращающая діятельность цізыхъ тысячь людей, въ томъ числі п такихъ, которыхъ мы считаемъ "незаменимыми", подобно тому, какъ въ человечествъ идетъ непрекращающаяся смъпа рожденій и смертей, такъ и въ отдъльномъ организмъ погибаютъ ежечасно одни живыя единицы, уступая такимъ образомъ мъсто другимъ, вновь народнешимся. Главной задачей каждаго организма, встхъ его функцій вилоть до функцій духа, является своевременное устраненіе израсходованнаго и замъщеніе выведенныхъ частей лучшими. Но такъ какъ развитіе целаго требуеть, чтобы отдельныя его части не были и не могли сохраняться вічно, то для ничімь не задерживаемаго роста пілаго смерть является важнъйшимъ изъ вспомогательныхъ средствъ. Если признать идею Дарвина, что въ борьбъ за существование выживаеть наилучшее, то мы должны будемь допустить, что каждый умирающій организмь замізщается лучшимь и что смерть улучшаеть тоть большій организмь, частью котораго является организмь меньшій. Это вырастаніе и паденіе, этоть непрекращающійся обмінь веществь, этоть круговороть между различными существующими формами въ природъ, можно прослёдить повсюду. Мы видимъ обращенія свётилъ, смёну однихъ ледниковыхъ періодовъ на земль другими, зиму и льто, день и ночь, сонъ и бодрствованіе. Перемъщение слоевъ земли при горообразовании, могучий круговоротъ жизненныхъ соковъ въ нашей органической природь, круговоротъ воды, построение и движение матерін въ ен неорганизованныхъ формахъ, перемъщеніе ен при помощи тълъ растеній въ организмы животныхъ и ихъ возврать въ общую питательную почву, все это тъ же волнообразныя колебанія вещества, его подъемъ вверхъ и опусканіе внизъ. Всё эти совершающіяся въ природё превращенія являются результатомъ повышеній жизнедвятельности въ общемъ смыслв этого слова, покачиванія между новообразованіемъ и гніеніемъ. Поэтому гніеніе является физіологическимъ факторомъ столь же важнымъ, какъ и созидательная дъятельность органовъ, съ орудіями которыхъ мы только что познакомились.

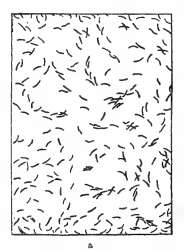
При посредстве гніенія органическія соединенія высокой организаціи снова превращаются въ простыя неорганизованныя. Мы говоримъ не только о техъ немногихъ минеральныхъ веществахъ, которыя впитываются растеніями изъ почвы, мы главнымъ образомъ имъемъ въ виду обратный переходъ органогеновъ изъ ихъ соединеній въ углекислоту, воду и амміакъ. Какъ мы видъли, уже обменъ веществъ въ животномъ организмъ даетъ углекислоту и воду, которыя выводятся при посредствъ крови; умираютъ постоянно клътки, и въ живыхъ организмахъ

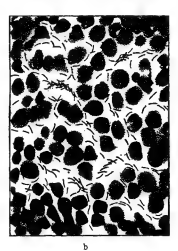
продукты распада должны быть выведены.

Если образованіе органических соединеній приписывать дійствію таинственнаго жизпеннаго процесса, то распаденіе ихъ, при прекращеніи жизни организма, должно наступить, помимо вліянія какихъ бы то ни было постороннихъ причинъ, но мы постараемся подойти къ причинамъ такого перехода вещества въ прежнее состояніе, исходя изъ тіхъ же положеній, какія намъ служили отправной точкой при нашихъ попыткахъ выясненія процесса образованія соединеній. Гніеніе и распадъ въ умершемъ организмъ далеко не обязательны при всъхъ условіяхъ. Мы сохраняемъ животныхъ въ спирту; замороженное мясо въ такомъ состояни сохраняеть свою свёжесть въ теченіе неопредёленнаго времени; въ арктическихъ странахъ такое храненіе мяса возможно, несмотря на сравнительно высокія температуры тамошняго лъта. На Шпицбергенъ оленье мясо можетъ оставаться по цёлымъ мёсяцамъ на солнцё и воздухё при температуре 5---10° градусовъ тепла, не теряя своей свидътельствующей о свъжести красной окраски и совершенно не загнивая; рыба, которая у насъ отъ тепла такъ легко портится, тамъ сохраняетъ свою свіжесть въ теченіе очень продолжительнаго времени. Уже этихъ фактовъ достаточно, для того, чтобы понять, что гніеніе обусловливается присутствіемъ микроорганизмовъ; эти микроорганизмы въ алкоголь и въ другихъ служащихъ для препарированія жидкостяхъ погибають, подъ вдіяніемъ же холода

ослабляють свою двятельность, благодаря чему въ арктическихъ странахъ они встрвчаются въ количествахъ гораздо меньшихъ, нежели у насъ. Такимъ образомъ гніеніе очень похоже на процессъ горьнія; мы даже въ правв считать броженіе началомъ гніенія растительныхъ продуктовъ. Сложная молекула винограднаго сахара подъ вліяніемъ изв'єстныхъ намъ бродильныхъ грибковъ распадается на болье простыя молекулы, молекулы алкоголя, при чемъ получаются также углекислота и вода, эти характерные для разложенія всякихъ органическихъ соединеній продукты. Поэтому мы могли бы съ полнымъ правомъ назвать спиртъ продуктомъ гніенія сахара, а уксусъ продуктомъ гніенія алкоголя. Пищевареніе на первыхъ его стадіяхъ также слагается изъ разложеній, обусловленныхъ дъйствіемъ ферментовъ, стало быть, въ основъ его лежатъ также броженія. Введенныя питательныя вещества сначала растворяются; во время этого процесса, подъ вліяніемъ пищеварительныхъ соковъ, содержащихъ возбудителей броженія, они распадаются на болье простыя соединенія. Впервые процессь образованія

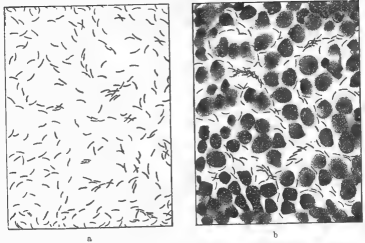
химическихъ соедине--тэкцакопп онтамає йін ся лишь въ кишечныхъ ворсинкахъ. Неусвоенныя вещества претерпвваютъ дальнѣйщее разложеніе; тѣ процессы, которые начинаютъ совершаться въ теле животнаго съ этого мо-. мента, мы называемъ уже гніеніемъ; уже въ прямой жишкв загнивають быстро распадающіеся продукты выдъленій; это распаденіе обуслоглено дъйствіемъ микроорганизмовъ, оказывающихъ на ходъ жизненныхъ процессовъ гораздо большее





Бактеріп. а—бактеріп въ питьевой воді, b—бактеріп туберкулоза. См. тексть, стр. 620.

вдіяніе, чёмъ то было принято думать еще несколько десятковъ леть тому назадъ. Теперь мы въ правъ сказать, что безъ нихъ не могла бы поддерживаться и жизнь. Повсюду находятся бактеріи; бактеріи эти, являющіяся организмами, подобнымы только что описаннымъ, служатъ возбудителями смертоносныхъ болезней. Мы снога видимъ, съ какой точностью природа разграничиваетъ функціи въ живомъ организмѣ. Микроорганизмы, которые по всёмъ своимъ внёшнимъ свойствамъ, характеру и виду другь на друга чрезвычайно похожи, въ одномъ случай способствують питанію и сохраненію организма, въ другомъ — дъйствують на него стращно разрушительно. Бактеріи самыхъ разнообразныхъ родовъ имбють весьма важное ддя здороваго организма назначение: они поддерживають начавшееся разложение, отдавая мертвой природь со всей возможной быстротой та продукты, которые въ борьбѣ со здоровымъ тѣдомъ оказались неустойчивыми и изъ которыхъ по разложеніи можеть быть тотчась же построено нвчто лучшее. Совершенно здоровому организму бактеріи, если только онъ, какъ это бываеть при эпидеміяхъ, не попадають въ него въ слишкомъ большихъ количествахъ, не вредятъ. Вредныя бактеріи, попадающія въ организмъ, тотчасъ же уничтожаются бёлыми кровяными шариками, не успавъ основать ни въ легкихъ, ни въ кишкахъ, ни въ другихъ органахъ своихъ колоній, не образовавъ очаговъ бользней; благодаря своей необыкновенной способности къ размноженію путемъ дёленія, онё могуть, укрёпившись въ одномъ мъстъ организма, распространиться по всъмъ его частямъ, пересиливъ поддерживающее жизнь противодвиствіе, которое въ здоровомъ организме обла-



Бактерін. а—бактерін въ питьевой воді, b—бактерін туберкулоза. См. тексть, стр. 620.

даеть весьма значительной силой. Если органы пищеваренія, легкія и кровь здоровы, чего можно во многихъ случаяхъ достигнуть при помощи соотвѣтственнаго режима и здороваго образа жизни, то во время эпидемій тѣло само сумѣетъ защитить себя отъ бактерій.

Мы знаемъ, что каждая заразная бользнь, которую можно разматривать какъ гніеніе органовъ въ живомъ организмѣ, имѣетъ своего особаго возбудителя; точно такъ же разнаго рода броженія имѣютъ своихъ особыхъ возбудителей. Отъ собственно бактерій, которыя являются возбудителями бользней, отличаютъ растеніядробянки, къ числу которыхъ принадлежатъ, напримѣръ, дрожжевые грибки, обусловливающіе спиртовое броженіе (см. рисунокъ на стр. 469). Но грибокъ, обусловливающій пивное броженіе, не можстъ превратить виноградъ въ вино, а тотъ грибокъ, которымъ пользуются при выдѣлкѣ вина, не можетъ перевести вино въ уксусъ. Большая часть такихъ грибковъ носится въ воздухѣ, и потому, если оставить соотвѣтственную жидкость на воздухѣ открытой, то она какъ бы сама собой начнетъ бродить; заразныя бользни начинаются тоже какъ бы сами собой. У насъ на рисункѣ (стр. 619) изображены грибки двухъ родовъ: одни изъ нихъ встрѣчаются постоянно въ нашей питьевой водѣ, другіе — страшныя бацилыь "туберкулоза".

Вст эти грибки, включая сюда и тт больше организмы, которые известны подъ этимъ именемъ и въ обыденной жизни, по своимъ химико-физіологическимъ функціямъ занимають особое промежуточное мтсто между растеніями и животными. Они не содержать въ себт хлорофилла, какъ то показываетъ ихъ окраска, и потому не могутъ, подобно прочимъ растеніямъ, расщеплять углекислоты, благодаря этому они должны получать необходимую пищу изъ неорганической природы не непосредственно. Такъ безъ другихъ организмовъ они существовать не могутъ, они обречены на жизнь хищниковъ, подобно настоящимъ животнымъ; химическіе процессы ихъ обмта веществъ совершенно подобны процессамъ, совершающимся въ животныхъ. Этимъ объясняется способность ихъ жить соками тъла чужого животнаго безъ свта, необходимаго для другихъ животныхъ. Благодаря занимаемому ими мтсту, грибы являются промежуточнымъ звеномъ между міромъ органическимъ и неорганическимъ и такимъ образомъ замыкаютъ круговоротъ жизни.

Однимъ изъ карактерныхъ свойствъ этихъ микроскопическихъ замѣчательныхъ организмовъ является ихъ способность размножаться лучше всего при температурѣ крови, то есть между 37° и 40° градусами; этимъ свойствомъ обусловливаются какъ полезныя дѣйствія ихъ, такъ и вредоносныя. Какъ ни странно, холодъ дѣйствуеть на нихъ губительнѣе, нежели теплота; найдены грибки, которые не теряютъ своей жизнеспособности даже въ кипящей водѣ; они прекрасно уживаются въ горячей водѣ одного изъ источниковъ на Везувіи, содержащей сравнительно много сѣрной кислоты.

Въ тѣхъ ферментахъ, которые обусловливаютъ пищевареніе въ тѣлахъ животныхъ, особыхъ грибковъ еще не найдено. Но они поддерживаютъ, какъ это мы видѣли уже на примѣрѣ съ слюной (стр. 601), броженіе совершенно такимъ же образомъ какъ дрожжевые грибки, а потому мы въ правѣ предполагать, что въ такихъ "несформировавшихся ферментахъ" (энцимахъ) подобнаго рода микроорганизмы въ концѣ концовъ найдены будутъ. Въ живыхъ клѣткахъ эти ферменты образуются сами собой; подобно грибкамъ, они содержатъ больше азота, чѣмъ настоящія растенія. Въ этомъ отношеніи они приближаются къ животнымъ, что же касается ихъ организаціи и ихъ функцій, то туть они стоятъ на несравненно болѣе низкой ступени, чѣмъ большинство растеній.

Тамъ, гдѣ начинается процессъ собственно гніенія, появляются и настоящіе грибки, видимые глазомъ; мы видимъ это при разложеніи бѣлковыхъ веществъ. Въ каждой молекулѣ бѣлка имѣется по атому сѣры; при разложеніи этотъ атомъ сѣры соединяется съ выдѣляющимся водородомъ и даетъ дурно пахнущій сѣроводородъ, тотъ газъ, запахъ котораго характеризуетъ разложеніе животныхъ веществъ. Растенія, напротивъ того, содержатъ бѣлка мало; газообразные продукты

гніенія растеній состоять изъ углеводородовъ, главнымъ образомъ, изъ простьйшаго болотнаго газа (см. стр. 452). Сверхъ того, въ болье далекихъ стадіяхъ разложенія выдёляются (въ животныхъ остаткахъ въ большихъ количествахъ, въ растительныхъ— въ меньшихъ) еще амміакъ, азотистая и азотная кислота, придающіе гніющему веществу різкій запахъ.

Весьма вѣроятно, что благодаря въ значительной степени тѣмъ же бактеріямъ, азотъ, находящійся въ живыхъ растеніяхъ и животныхъ въ связанномъ состоянія, выходить изъ круговорота жизни не въ газообразномъ состояніи, какъ прочіе образовавшіе организмъ органогены, выдѣляющіеся, по крайней мѣрѣ, отчасти въ формѣ газовъ. Химическая инертность разъ выдѣлившагося азота значительна; организмы не могутъ присоединить его къ себѣ органически прямо изъ воздуха. Всѣ тѣ удивительныя химическія силы, которыя, какъ мы видѣли, въ живыхъ тѣлахъ образуютъ необыкновенно сложныя соединенія, оказываются недостаточно могущественными для прикрѣпленія этого недѣятельнаго элемента. Если бы азотъ при гніеніи выдѣлялся подобно другимъ составнымъ частямъ организмочъ, то это повлекло бы за собой медленное, но вѣрное прекращеніе всей жизни. Благодаря присутствію селитрянаго фермента, азотъ вмѣстѣ съ кислородомъ воздуха даетъ азотную кислоту, которая впитывается въ землю и тамъ образуетъ необходимыя почвѣ азотнокислыя соединенія, въ особенности же селитру (см. также стр. 434).

По окончаніи такого распада всі вещества снова возвращаются въ природу неорганическую. Круговоротъ вещества сначала безжизненнаго, потомъ при помощи растеній перешедшаго въ животныхъ, послужившаго для образованія нашихъ мозговыхъ кльтокъ, въ которыхъ отражается весь міръ съ его въчными превращеніями, благодаря присутствію грибковъ завершился переходомъ въ то же безжизненное тело земли. Съ техъ поръ, какъ жизнь существуетъ на нашей планеть, такихъ круговоритовъ свершилось безчисленное множество, и такъ какъ жизнь стремится къ все болье и болье совершеннымъ формамъ, то и круговороты эти пріобратали все большіе и большіе размары, становясь тами камнями, изъ которыхъ природа могла строить все болье и болье совершенныя существа съ все болъе и болъе цъннымъ назначениемъ. При этомъ совершенствовался и самый матеріаль. Химическій составь перегноя, получающагося теперь въ землі благодаря процессамъ гніенія, способствуетъ развитію растительнаго міра куда больше, чемъ та каменистая почва, на которой должны были пріютиться первыя растенія. Матерія съ каждымъ новымъ круговоротомъ, точно проходя сквозь мельницу, все больше и больше измельчается, все лучше и лучше подготовляется въ тому, чтобы дать живущимь въ ней организмамъ возможность развиться наиболью совершеннымъ образомъ. То, что мы называемъ круговоротами, въ дъйствительности представляеть собой спирали, и по этимъ то спиральнымъ линіямъ и идетъ развитіе природы, образованіе все болье и болье высокихъ формъ. Наклопь въ этихъ спираляхъ весьма неодинаковъ, но, по большей части, вътви спуска круче тіхъ вітвей, по которымъ совершается подъемъ, — разрушать всегда легче, нежели созидать. Поэтому процессь развитія очень часто оть нашего наблюденія ускользаеть. Намъ приходится видёть вырождающіяся поколенія, но совершенствованіе организмовъ въ борьбѣ за существованіе въ томъ смыслѣ, въ какомъ ее понимаетъ Дарвинъ, происходить настолько медленно, что фактъ существованія этого наиболью естественнаго изъ всёхъ законовъ природы могуть оспаривать постоянно. Въ дъйствительности же, дъйствие этого закона усматривается во всё моменты роста природы. Атомы, безъ какого бы то ни было съ ихъ стороны желанія или нежеланія, обусловливающіе въ мірѣ живыхъ организмовъ борьбу за наиболе выгодное место, стремятся образовать съ другими атомами наиболье совершенное, наиболье устойчивое соединение, слыдуя только твиъ проствищимъ законамъ механики, которые не требують никакихъ объясненій. Болье сильное химическое соединеніе, то есть то строеніе, которое прочиве, разбиваеть болье слабое на части и, присоединивь ихъ въ себв, образуеть болье крупное, болъе совершенное соединение. Молекулы образують въ соединения другъ съ другомъ удивительныя системы, строенія которыхъ, при всей ничтожности ихъ размѣровъ, не позволяющей разглядѣть ихъ даже въ микроскопъ, въ виду ихъ сложности, мы даже не въ состояніи установить. Системы становятся все болѣе и болѣе разнообразными, все болѣе и болѣе работоспособными, ихъ власть надъ окружающей средой все увеличивается и такъ идетъ вилоть до человѣка, который начинаетъ подчинять себѣ самую природу.

Но до этой высоты дошла только неизивримо малая часть составляющей безконечное мірозданіе матерія. Если-бъ мы могли допустить, что жизнь существуеть и на другихъ окружающихъ насъ свётилахъ, хотя развитіе ея протекало тамъ, быть можеть, путями совершенно отличными отъ нашихъ, то все же существовать она можеть лишь на поверхности такихъ тёлъ. Масса ихъ въ

возникновеній жизни изъ мертвой матеріи участія не принимаетъ.

Мы подымаемся такимъ образомъ на ту болѣе высокую ступень творенія, на которой небесныя свѣтила занимаютъ мѣсто атомовъ; все, что происходить на такомъ тѣлѣ, теряетъ всякое значеніе, по сравненію съ той важной задачей, которую предстоить выполнить всѣмъ небеснымъ тѣламъ, принимающимъ участіе въ образованіи болѣе крупныхъ системъ, по сравненію съ той задачей, при выполненіи которой отдѣльныя свѣтила можно уподобить атомамъ углерода при образованіи ими молекулы бѣлка. Жизнь на поверхностяхъ такихъ небесныхъ свѣтилъ требуеть извѣстныхъ приспособленій отъ этихъ болѣе крупныхъ міровыхъ системъ: необходимо, чтобы тѣло, на которомъ находятся живыя существа, вращалось, чтобы до него доходили свѣтъ и теплота управлиющаго ими солнца. Въ жизни же, которая только паразитарно пріютилась на поверхности свѣтилъ, сами свѣтила, поскольку они сообща стремятся къ ихъ великой невѣдомой намъ цѣли, не нуждаются.

3. Небесныя свътила.

Жизнь, вилоть до мельчайшихъ ея проявленій, зависить отъ астрономическихъ и астрофизическихъ условій мъста ея возникновенія. О дъйствін солнечнаго свъта на міръ растеній намъ приходилось говорить уже не разъ. знаемъ, что отъ температуры среды зависятъ всѣ химическія реакцін, въ особенности же сказывается вліяніе температуры на процессахъ обміна веществь, совершающихся въ организмахъ. Мы уже указывали на важность непрекращающейся смёны этого рода обстоятельствъ. Эти обстоятельства обусловливають чередование дней и ночей, лъта и зимы и періодовъ еще болью значительныхъ, которыми обусловлена смёна ледниковыхъ періодовъ и мощныя перемёщенія матеріи на поверхности земли, возобновляющія почву, съ теченіемъ времени истощенную совершавшимся на ней жизненнымъ процессомъ; морской бассейнъ подвергается дъйствію солнечнаго свёта, а нёкоторыя части суши опускаются подъ воду. Но такому обновленію еще въ большей мірь, нежели земля, должна подвергаться вода, составляющая наиболье важную часть всякаго организма. Вода бъжить въ океанъ тысячью ручьевъ и рвкъ, — такъ возвращается въ сердце венная кровь. Только солнце въ состояни поднять очистившуюся воду вновь на облака и оттуда оросить ею землю, чтобы придать всёмъ источникамъ ея, пользующимся силой солнца, новую свежесть. Этой силой пользуются на землё всё, начиная съ самой мелкой рыбки и кончая человъкомъ, съ его огромными двигателями, при помощи которыхъ онъ совершаеть въ пловучихъ дворцахъ-гигантахъ кругосветныя плаванія. Мы видъли, что въ живыхъ машинахъ, въ организмахъ, работають скрытыя въ молекулахъ химическія силы; при изследованіи же большихъ движеній, совершающихся на земль и надъ ней, обусловленныхъ дъйствіемъ космическихъ явленій, мы встръчаемся по преимуществу съ силами физическими.

Проследить соотношение силь туть гораздо легче, чемь вы невидимомы міре атомовы. Создалась особая отрасль знанія, геофизика, наука о космическихь явленіяхь; мы бегло ознакомимся съ основными положеніями этой науки, такь какь вы охватываемой ею области мы имеемь дело сь наибо-

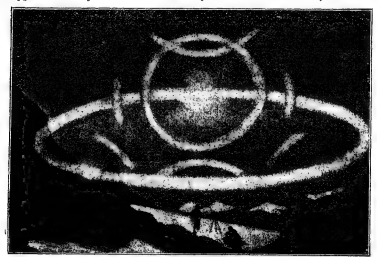
лъ яркими проявленіями физическихъ силъ въ непосредственномъ нашемъ сосъдствъ.

Наиболе заметнымь изъ явленій этого рода надо признать круговороть воды, этой, такъ сказать, крови земного организма. Со всъхъ концовъ земли собирается она въ широкихъ устьяхъ, уставшихъ отъ выполненной работы, уже лъниво текущихъ потоковъ и оттуда попадаетъ въ морскіе бассейны, гдъ и очищается. Всв примъси остдають на дно моря или еще раньше въ ръкахъ. Сверхъ того, очищающимъ, до извъстной степени, оздоровляющимъ образомъ дъйствуютъ содержащіяся въ морской водь соли; благодаря этому, морская вода никогда не загниваеть. Но круговороть воды существуеть и въ самомъ морф, все части его обмениваются другь съ другомъ местами постоянно. Этотъ круговоротъ является необходимымъ следствіемъ общаго физическаго закона, согласно которому тела при награваніи расширяются, а при охлажденіи сжимаются. Вода, получающаяся изъ тающихъ льдовъ на полюсахъ, опускается на морское дно и, направляясь къ экватору, течеть по углубленіямъ морского дна, напоминая въ этомъ отношеніи наши ріки на поверхности земли. На экваторі она мало-по-малу нагрізвается и подымается наверхъ, вода же, нагрътая солнцемъ, опускается внизъ и направляется къ полюсамъ. Круговоротъ воды своимъ уравнивающимъ дъйствіемъ отзывается благодітельнымъ образомъ и на атмосферь. Подъ тропиками морская вода, по большей части, холодные воздуха, въ холодныхъ поясахъ наобороть теплее его и сообщаеть ему избытокь своей теплоты. Морской климать благодаря этому — климать умфренный.

Въ данномъ случав мы также можемъ усмотреть известное сходство съ кровообращениемъ: круговороть воды уравниваетъ температуру на земной поверхности, — поддержание одной и той же температуры въ организмъ является одной изъ главнейшихъ функцій кровообращенія. Этотъ круговороть въ значительной мъръ усиливаютъ морскія теченія, которыя, подобно направленію наиболе важныхъ ветровъ, обусловливаются прежде всего вращательнымъ движеніемъ земли.

Подъ вліяніемъ солнечныхъ лучей часть воды на поверхности океана должна испариться. Такое испарение должно туть происходить постоянно независимо отъ температуры, оно связываетъ большое количество тепла, которое производитъ зато свое уравнивающее дъйствіе. Этотъ процессъ важенъ въ томъ отношенів, что при немъ матерія, входящая въ составъ земли, впитываеть въ себя новыя количества солнечной энергіи, по на этоть разъ дійствують не химическія силы, какъ въ растеніяхъ, а физическія. Поршень колоссальной машины, земли, приподнять дъйствіемъ воды; затраченная при этомъ сила превращается въ кинетическую энергію, которая носится надъ нами въ облакахъ, готовая ежеминутно проявить себя благодітельнымъ дождемъ или инымъ уже вредоноснымъ дійствіемъ. Молекулы воды, освободившись, уносятся воздушнымъ токомъ, обусловленнымъ, подобно морскимъ теченіямъ, д'яйствіемъ солнечныхъ лучей и вращеніемъ земли, вверхъ, въ тъ части атмосферы, гдъ лучеиспускание земли теплоты сообщить инъ уже не можетъ. Водяной паръ сгущается, превращается въ туманъ; жидкая вода при этомъ пристаетъ къ маленькимъ пылинкамъ, какъ роса къ стеблю травы. Теперь только начинаеть действовать притяжение земли: оно заставляеть воду падать на землю, то есть заставляеть ее проявить накопленную въ ней энергію въ форма внашней механической работы. Но передъ тамъ какъ достигнуть поверхности земли, вода претерпъваетъ обыкновенно еще цвлый рядъ круговоротовъ въ этихъ верхнихъ слояхъ атмосферы. Падающій на землю пузырекъ воды вскоръ попадаеть въ мъста, обладающія для превращенія его снова въ паръ достаточно высокой температурой, и онъ снова начинаеть подыматься вверхъ. Это превращеніе воды въ паръ происходить на совершенно определенной высоте, причемъ тамъ во вскую остальныхъ отношеніяхъ атмосфера пріобрила всюду уже совершенно одинаковый характеръ. Въ этихъ мъстахъ облака часто представляются какъ бы образанными снизу по горизонтальной прямой. Облака могутъ въ теченіе болье или менье продолжительнаго времени сохранять свою форму, и тамъ не менбе превращенія въ нихъ ни на минуту не прекрацаются. Изъ каждаго облака дождь идеть все время, только онъ не всегда до насъ можеть дойти; можеть случиться, что, дойдя, при паденіи внизь, до извѣстнаго мѣста, онъ снова превратится въ паръ, подобно тому какъ наверху сгущаясь онъ превращается въ воду. Но если содержаніе воды въ воздухѣ весьма велико и облако увеличивается въ своихъ размѣрахъ значительно, то падающію внизъ пузырьки тумана встрѣчаются и соединяются другь съ другомъ все чаще и чаще. Чѣмъ больше они становятся, тѣмъ меньшее сопротивленіе оказываетъ имъ при паденіи воздухъ; капли проходятъ сквозь облако быстрѣе, все чаще и чаще соединяясь съ другими каплями; наконецъ, онѣ становятся настолько большими и тяжелыми, что могутъ пройти сквозь нижній теплый слой воздуха, не превратившись при этомъ въ паръ, и тогда онѣ долетаютъ до земли въ формѣ дождя.

Часто водяной паръ подымается до тахъ слоевъ атмосферы, гдъ температура ниже нуля. Въ этомъ случав на пылинкахъ, носящихся въ воздухъ, осаж-



Круги вокругъ солица (гало). Явленіе наблюдалось у подошвы горы, въ Теди (Швейцарія) 26 мая 1901 г. По Рюмкеру. См. текстъ ниже.

дается не роса, а иней; пылинки служать мостомь начала кристаллизаціи; обравуется снъгъ. Вода выкристаллизовывается въ кристаллахъ гексагональной системы. Основу прелестныхъ снёжныхъ звъздочекъ (см. рисунокъ на стр. 533) соизголочки атоночки шести ребрахъ; такія иголочки на воткоон фторыя поте въ воздухв отдельно одна отъ другой; только потомъ онъ сбиваются въ системы большихъ раз-

мёровь, въ снёжныя хлопья. Подобно пузырькамъ тумана, непрерывно падають и эти иголочки; при паденіи своей длинной осью онё всегда направлены внизь, то есть по отвёсу, потому что при этомъ положеніи воздухъ оказываеть имъ наименьшее сопротивленіе. Можно точно предвичислить дёйствіе, которое должно оказать скопленіе такихъ шестиугольныхъ звёздочекъ на проходящій сквозь него солнечный лучъ; оказывается, что обусловленное такимъ скопленіемъ преломленіе солнечныхъ лучей даетъ явленіе, извёстное подъ именемъ побочныхъ солнцъ и лунъ, и особенно часто встрёчающееся въ полярныхъ странахъ. Вокругь этихъ свётилъ образуются кольца діаметромъ въ 22 и 46 градусовъ; кромѣ этихъ свётилъ образуются кольца діаметромъ въ 22 и 46 градусовъ; кромѣ этихъ главныхъ колецъ появляются еще и другія системы колецъ, пересёкающихъ первыя (см. рисунокъ выше). Тамъ, гдѣ два такихъ кольца, выдёляющихся на общемъ фонѣ сравнительно слабо, пересёкаются, мы видимъ особенно яркія мѣста, которыя носятъ названіе побочныхъ солнцъ. Такихъ побочныхъ солнцъ. Такихъ побочныхъ солнцъ. Такихъ побочныхъ солнцъ можетъ появиться, стало-быть, сразу четыре и болев.

Выдёливъ изъ раствора квасцовъ ихъ кристаллы, принадлежащіе, подобно ледянымъ, къ системъ гексагональной, и пропустивъ черезъ такой растворъ со взвѣщенными въ немъ кристалликами свѣтовой лучъ, Корню получилъ совершенно такое же явленіе, тѣ же круги, тѣ же угловыя соотношенія.

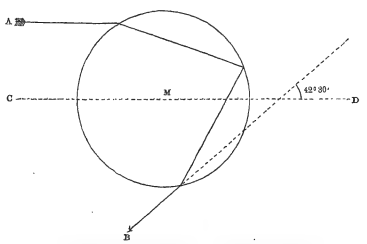
По совершенно тъмъ же причинамъ взвъшенныя въ воздухъ дождевыя капли даютъ радугу (см. отдъльн. прилож. къ стр. 87). Когда солнечные лучи попадаютъ на дождевую лаплю, часть ихъ должна претерпъть на внутренней ея поверх-



Круги покругь солица (галд). Явлене наблюдалось у подошвы горы, въ Теди (Швейцарія) 26 мая 1901 г. По Рюмкеру. См. текстъ ниже.

ности полное внутреннее отраженіе; при этомъ опредвляется само собой нъкоторое, зависящее отъ показателя преломленія воды, направленіе, по которому попадаеть въ глазъ большая часть лучей (см. чертежъ ниже). Въ виду неодинаковой преломляемости лучей различныхъ цвътсвъ, уголъ, образуемый лучемъ падающимъ съ лучемъ преломленнымъ, попадающимъ въ глазъ, имъеть для каждаго цвъта

свое особое значеніе. Для лучей краснаго пвъта онъ равенъ $42^{1}/_{2}$ градусамъ, для лучей фіолетовыхъ лишь $40^{1}/_{2}$. Поэтому въ радугѣ мы видимъ всъ цвъта, начиная съ краснаго, который расположенъ на наружной сторонѣ дуги, и кончая фіолеторасположенвымъ, нымъ внутри ея; ширина радужной полосы равняется 2 градусамъ (то есть приблизительно въ четыре раза больше солнечнаго діаметра). Если продолжить прясоединяющую



Ходъ свётового луча въ каплё воды при образованіи радуги. А Свётовой лучь, попадающій въ каплю воды М въ моменть нахожденія солнца на горизонть, В лучь краснаго цвёта, выходящій във капли, составляющій съ горизонтомъ уголь 42° 30′, CD горизонть.

солнце съ мѣстомъ наблюденія, до пересѣченія ея съ небеснымъ сводомъ, то на немъ получится точка, занимающая положеніе прямо противоположное солнцу; отъ этой точки красный край радуги отстоитъ на $42^{1}/_{2}$ градуса. Такимъ образомъ, нока высота солнца надъ горизонтомъ будетъ больше $42^{1}/_{2}$ градусовъ, радуги увидать мы не можемъ. Зато, чѣмъ солнце будетъ ближе къ закату, тѣмъ больше будетъ радужная полоса; въ моментъ заката солнца радуга должна доходить своимъ верхнимъ краемъ почти до половины небеснаго свода. Если сила солнечныхъ лучей въ данный моментъ достаточно велика, можетъ получиться еще и вторая радуга, не столь яркая, какъ первая, съ обратнымъ расположеніемъ цвѣтовъ: въ этомъ случай мы видимъ лучи, многократно отразившіеся въ дождевыхъ капляхъ (см. чертежъ ниже). Вторая радуга начинается на разстояніи 50 градусовъ отъ указанной нами точки, противоположной солнцу, и кончается на разстояніи $53^{1}/_{2}$ градусовъ отъ него. Стало быть, она шире первой. Множество великолѣпныхъ

свътовых атмосферных явленій обязаны своимъ возникновеніемъ содержащейся въ воздухѣ влажности или находящимся въ немъдругимъ примъсямъ (напр. вулканической пыли). Таковы явленія утренней и вечерней зари, явленіе Alpenglühen (сверканія Альпъ) и измѣняющейся, въ зависимости отъ степени влажности воздуха, синевы неба и т. п.

Въ верхнихъ слояхъ атмосферы ледя-

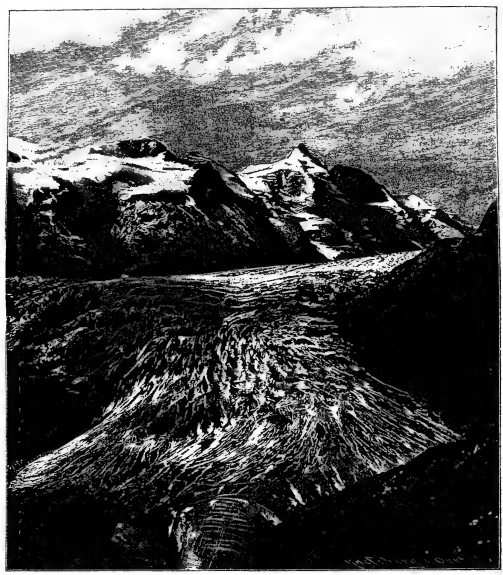
В «А

Ходь свётового луча, претеривающаговь воляной каплёмеогократное отра-

Ходь свётового луча, претериёваю щаго въ водяной каплё многократное отраженіе. А луче вкодящій, В луче выходящій. См. текста выше.

ныя иглы образуются круглый годъ. Но см. текст выше. само собой разумћется, что снъгъ у насъ на землъ можетъ идти лишь тогда, когда весь промежутокъ между этими слоями и земной поверхностью имъетъ достаточно низкую температуру. Въ противномъ случат образовавшеся на верху снъжныя хлопья будутъ таять, не долетъвъ до низу. Въ лътне дни облака, состоящія изъ ледяныхъ иглъ, представляющіяся намъ въ формъ cirrus (перистыхъ)

или барашковъ (cirro-cumulus перисто-кучевыхъ) и подымающіяся выше другихъ, подъ вліяніемъ сильныхъ воздушныхъ теченій въ верхнихъ слояхъ атмосферы, смѣшиваются съ облаками дождевыми. Если бы тотъ же процессъ воспроизвести у насъ въ лабораторіи, получилось бы свободное электричество, вызванное треніемъ воды о ледъ. Согласно новымъ воззрѣніямъ, въ этомъ процессѣ лежитъ объ-



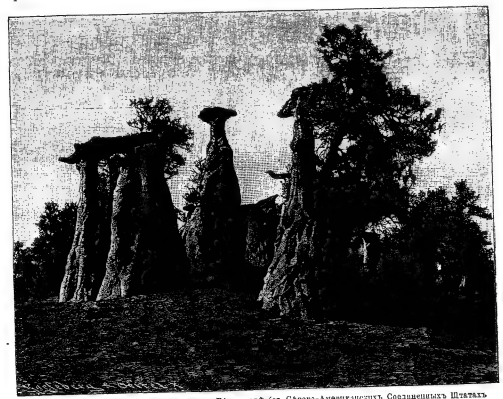
Фириъ и глетчеръ въ Австрійскихъ Альпахъ (Гросглокиеръ. Изъ "Европы" "Сиверса. См. тексть, стр 627.

ясненіе образованія грозь: впрочемъ, посліднее слово по этому вопросу еще далеко не сказано. Сніжныя хлопья могуть перебрасываться отъ одного воздушнаго слоя къ другому: такіе слои неодинаково нагріты и наэлектризованы, и хлопья могуть подскакивать туть подобно наэлектризованнымъ бузиновымъ шарикамъ (стр. 303); изъ такихъ сніжныхъ хлопьевъ, тающихъ и вновь замерзающихъ можетъ получиться "крупа" и градъ. Вода, которая подверглась подъ вліянісмъ солнечныхъ лучей дестилляціи и затімъ въ верхнихъ слояхъ даже выкристал-



Фириъ и глетчеръ въ Австрійскихъ Альпахъ (Гросглокиеръ. Изъ "Европы" .Сиверса. См. текстъ, стр 627.

лизовалась, настолько чиста, насколько только это возможно. Для потребленія организмами она даже слишкомъ чиста. Дождь, проникающій въ почву, вбираеть тамъ тв минеральныя примъси, которыя необходимы для растеній и дълають нашу питьевую воду вкусной. На вершинахъ горъ сибть собирается въ резервуарахъ, въ видь фирновъ и глетчеровъ (см. рис., стр. 626), которые дають въ летние не дождливые дни долинамъ, въ которыхъ созрѣваютъ идущія въ нашу пищу растенія, достаточное количество воды. Въ такихъ мъстахъ мы не нуждаемся для этой цели въ облакахъ, которыя отнимають отъ растеній солнечный светь. Такимъ образомъ въ природъ мы повсюду встръчаемъ приспособленія, предназначенныя



Столбы въ "Саду памятипковъ", въ Віомингъ (въ Съверо-Америклискихъ Соединенныхъ Штатахъ Изъ "Исторіи земли", Неймайра. См. текстъ, стр. 628

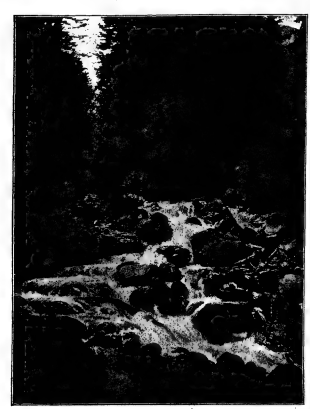
для регулировки техъ или иныхъ процессовъ; изучение этихъ приспособлений составляеть для естествоиспытателя одну изъ наиболье занимательныхъ задачъ. Покрытыя сиргами вершины высокихъ альпійскихъ горъ, сами по себъ лишенныя жизни, изъ своего далека поддерживаютъ и украшаютъ нашу жизнь. Чъмъ лучше погода, темъ больше воды испаряется внизу; но эта убыль воды пополняется не дождями; сильные плавится въ такую погоду сныть въ фирнахъ, обильно питая милліонами потоковъ источники и раки. Поэтому разница въ уровняхъ зимнемъ и летнемъ, въ большихъ потокахъ, источники которыхъ находятся въ высокихъ горахъ, значительно меньше, чъмъ въ ръкахъ, вытекающихъ изъ горъ средней высоты. Поэтому уровень воды въ Рейнъ мъняется меньше, чъмъ въ Эльбъ. Роскошная растительность прерій, поражающая нашъ глазъ весной, потому и выгораеть датомъ, что эти равнины не питаются раками, вытекающими изъ покрытыхъ фирнами горъ. Періодическія наводненія Нила являются результатомъ описанныхъ обстоятельствъ: въ верхнемъ течении его находятся обильные весной водой водопады, но, вслёдствіе отсутствія тамъ высоко лежащихъ скопленій снёга и глетчерныхъ льдовъ, лътомъ они лишаются своихъ водъ.



Столбы въ "Саду памятниковъ", въ Втомнигъ (въ Съверо-Америкискихъ Соединенияхъ Штатахъ Изъ "Исторіи земли", Неймайра. См. текстъ, стр. 628

Рѣки являются артеріями и венами земного организма. Въ верхнемъ своемъ теченіи онѣ являются проводниками чистой воды, доставляемой милліонами источниковъ и поступающіе снова въ жизненный круговороть; въ нежнемъ теченіи мы имѣемъ уже отработавшую воду; она поступаетъ въ колышащееся сердце, въ море, и тамъ, очистившись и возстановивъ свою силу, подымается подъ вліяніемъ дѣйствія солнечныхъ лучей вверхъ и разсѣевается по всѣмъ направленіямъ.

Но вода имѣетъ и другое назначеніе. Она уноситъ горныя породы на дно океана. Малѣйшая трещина, желобокъ можетъ стать русломъ ручья, по которому онъ будетъ скатывать въ долину камни. Всѣ альпійскія долины в



Переносъ каменныхъ глыбъ горнымъ ручьемъ. Съ фотографін. См. тексть няже.

ущелья, которыми мы такъ любуемся, за немногими исключежиондог жа инсеждооди имкін массивъ дъйствіемъ воды и глетчеровъ ледниковаго періода. Даже потоки дождя могуть съ теченіемъ времени унести значительныя количества рыхлой земли. Это прекрасно видно на земляныхъ столбахъ, нижнія части которыхъ были защищены отъ действія воды камнями, засъвшими въ галькъ. Вблизи Боцена, а также въ "Саду памятниковъ" въ штать Віомингъ (Сѣверная Америка) на огромномъ протяжении торчать такіе земляные столбы, (см. рис., стр. 627); при мысли о тёхъ огромныхъ массахъ земли, которыя долженъ былъ унести дождь, чтобы получились одни эти столбы, остается только удивляться. Когда, во время своихъ вакаціонныхъ летнихъ прогулокъ въ горахъ, мы видимъ въ какомънибудь горномъ ручь большіе камни, намъ и въ голову не приходить, что эти огромныя глыбы снесены съ горъ внизъ той самой водой, которая теперь, пънясь, часто неболь-

шимъ потокомъ, сбёгаетъ внизъ, обходя эти камни (см. рис. выше). За то весной, когда снёга вверху въ горахъ таютъ сильнёе, эта нёкогда кристаллически чистая водица превращается въ вздувшіеся дикіе потоки, и внизу часто слышатся глухіе раскаты грома и своеобразный шумъ, напоминающій непрерывный грохотъ отдаленныхъ орудій. Дикій потокъ увлекаетъ внизъ каменныя глыбы; онѣ, грохоча и дребезжа, ударяются другь объ друга, такъ что на берегу у самаго края постоянно чувствуется легкое землетрясеніе. Въ море съ горъ свергается настоящій потокъ камней. Эта разрушительная дѣятельность воды начинается уже въ области снѣговъ. Вода проникаетъ въ тончайшія трещины и, расширяясь при замерзаніи, разрываетъ камни съ непреодолимой силой. Она продалбливаетъ самыя твердыя породы; каждая трещина съ теченіемъ времени сильно углубляется. Разрушающее дѣйствіе воды, разъёдающей горныя породы (см. рисунокъ на стр. 629), становится все сильнѣе и сильнѣе; наконецъ, оно влечетъ за собой образованіе настоящей горной долины, которая раздѣляетъ уже цѣлыя цѣпи. Попадая въ рыхлые слои горныхъ породъ, она подмываетъ откосы, пока не про-

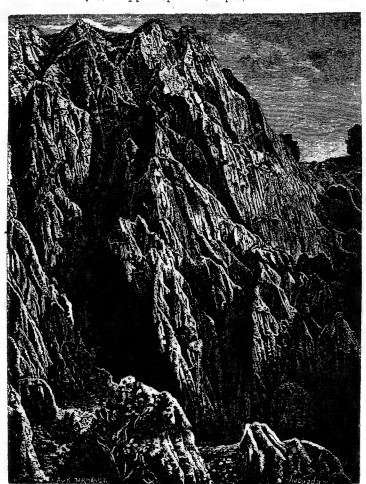


Переносъ каменныхъ глыбъ горнымъ ручьемъ. Съ фотографіи. См. текстъ ниже.

изойдеть несущій съ собой опустошеніе обваль, и размытыя части горы скатываются внизь въ долину (см. рисунокъ на стр. 630). Вода можеть уносить эти породы только внизь; количество твердыхь веществъ, переносимыхъ ею ежечасно изъ года въ годъ и отлагающихся уже въ теченіи многихъ милліоновъ лѣтъ на морскомъ днѣ, огромно. Тутъ покоятся остатки когда то пышной флоры и фауны, созданныхъ путемъ безчисленнаго ряда круговоротовъ, процектавшихъ тамъ на

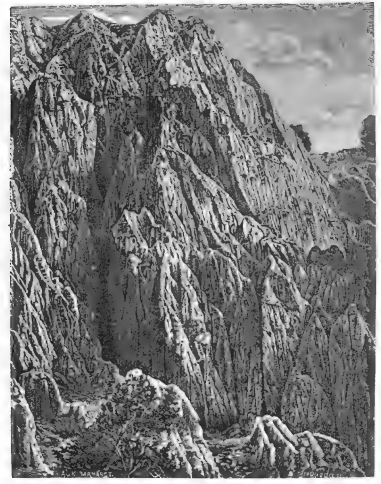
верх у подъ вліяніемъ вызвавшей ихъ къ существованію неистощимой энергіп солнца.

Это разрушительное двйствіе воды составляетъ лишь второстепенную часть нѣкотораго бозначительнаго круговорота, который должно пройти вещество. Если бы, кромъ этой разрушительной двятельности воды, не было другихъ созидающихъ, горообразующихъ npoцессовъ, то на землъ давно не оставалось бы ни единой горы. Откуда же берутся тв гигантскія силы, которыя заставляють морское дно подыматься вверхъ, уходить въ облака. А между твиъ это такъ; правильность TOTO, что мы только что сказали, подтверждается геологиченахолками. СКИМИ На вершинахъ горъ, покрытыхъ снёгомъ, мы находимъ называемыя осадоч-



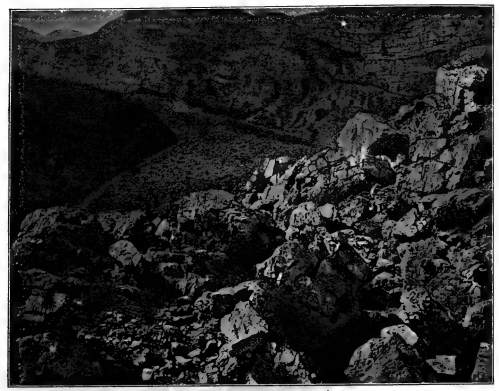
Размывающее дъйствіе воды въ Скалистыхъ горахъ (въ Сѣверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатахъ). Изъ "Исторіи земли" Неймайра. См. тексть, стр. 628.

ныя породы, которыя накогда, несомнане, были отложены водой; въ нихъ мы находимъ остатки организмовъ, которые могли жить только въ мора. Надо заматть, что большинство наибола высокихъ горъ большихъ горныхъ группъ состоитъ изъ ненапластованныхъ архейскихъ породъ, изъ гранита и изъ родственныхъ ему кристаллическихъ породъ, въ которыхъ не содержится никакихъ остатковъ живыхъ организмовъ. Предполагаютъ, что эти архейскія породы были первыми по времени отвердавшими частями коры, образовавшейся изъ расплавленной массы по мара ея охлажденія. Но другіе думаютъ, что и эти породы состоять изъ осадочныхъ слоевъ, накогда выкристаллизовавшихся изъ морей. Такъ или иначе эти породы восходять къ наибола древнимъ періодамъ исторіи земли; на этихъ породахъ отложились уже вса остальные слои и формаціи, какіе различають геологи. Теперь они встрачаются



Размывающее дъйствіе воды въ Скалистыхъ горахь (вь Сьверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатахъ). Изъ "Псторін земли" Неймайра. См. текстъ, стр. 628.

нногда на вершинахъ наиболее высокихъ горъ самыхъ мощныхъ горныхъ массивовъ. Мы видимъ по обемиъ сторонамъ высящихся гранитныхъ массъ осадочныя породы, покрывшія сплошнымъ равномернымъ слоемъ кристаллическія породы, но, въ силу обшаго хода вещей, либо оторвались отъ гранитной массы и скатились по объ его стороны, либо были смыты водой, действовавшей на наиболее возвышенныя части гранитнаго выступа (см. черт. на стр. 631). Горныя породы, уже однажды подвергшіяся действію воды, имъють более рыхлое строеніе и потому гораздо легче уступаютъ напору, легче входять въ кругь новаго круговорога, чёмъ твердыя архейскія породы, съ которыми вода не можеть справиться



Обваль. Съ фотографія автора. См. тексть, стр. 629.

долго; вследствие этого высокія горы могуть служить дучшими резервуарами воды, нежели горы, не им'єющія ядра, состоящаго изъ архейскихъ породъ. Лишь тамь, гдё къ размывающей сил'є воды присоединяется еще необычайно разрушительное д'єйствіе льда, съ которымъ мы познакомились уже раньше, претерп'євають изм'єненія и гранитныя скалы. Такъ образовались глубокія извилины норвежскихъ фіордовъ, происхожденіе которыхъ относится къ тому времени, когда тамъ былъ бол'єе суровый климатъ, нежели теперь; во всёхъ полярныхъ странахъ и не только въ нихъ, а также въттыхъ м'єстахъ, которыя нікогда входили въ область полярнаго круга, мы встрічаемъ фіорды (см. отдёльн. приложеніе къ этой стр. "Фіордъ Согне, въ югозападной Норвегіи").

Но откуда берется сила, которая въ состояни избороздить земную поверхность волнами, подобными тъмъ, которыя подымаеть на морт вътеръ. Уже для того, чтобы ввести воду, находящуюся въ морт, въ новый круговоротъ, необходимы, какъ мы видъли, космическия силы; тъмъ болте онт необходимы для того, чтобы привести въ движеніе твердую земную кору. Прежде видъли причину этихъ измъненій въ явленіяхъ вулканическихъ. По мърт постепеннаго охлажденія земной коры, оболочка нашей планеты для ея массы должна была



Обвадъ. Съ фотографін автора. См. текстъ, стр. 629.



опитет. Гогне въ кою-западной части Норнегіч.

становиться слишкомъ тъсной. Въ ней образовывались, какъ то предполагала старая теорія, длинныя трещины, сквозь которыя должна была вытекать рака расплавленной лавы. Нахождение вулкановъ вдоль по такимъ "линіямъ прорыва", величайшей изъ которыхъ является цѣпь Андъ, повидимому, подтверждала это воззръніе, но болье точныя изследованія расположенія ихъ, а также другихъ условій, показали со всей несомнічностью, что вулканическія явленія въ этихъ мъстахъ появлялись лишь впослъдствін; вулканы начинали тутъ дъйствовать лишь тогда, когда борозды уже существовали; они являются не причиной этихъ "линій прорыва", а ихъ слъдствіемъ. Давленіе, которое воздвигло эти горы и образовало линіи прорыва, дъйствовало не снизу вверхъ, а сбоку. Оно игломало первородным сплавленным другь съ другомъ глыбы архейскихъ породъ, сдвинуло ихъ и нагромоздило однъ на другія. Весь этоть процессъ происходилъ въ большинствъ случаевъ чрезвычайно медленно; онъ совершается еще и понынъ на нашихъ глазахъ въ техъ местахъ, где мы наблюдаемъ колебанія земли, обусловленныя во всякомъ случав невулканическими сотрясеніями; таковъ, наприм'яръ, Лайбахъ съ его извъстной по землетрясеніямъ мъстностью.

Силы, воздвигнувшія горы, тѣ самыя силы, которыя придали землѣ ея

форму. Тяготъніе, отводящее каждому камню то мысто, вы которомы дъйствующія на него силы



Схематическій разрѣзъ Альпъ. а—центральный поясь кристаллическихъ породъ. b— поясь сёрыхъ ваккъ, сс — поясь известняковъ, d— поясъ пестаниковъ, ее — равнина. Изъ "Исторіи земли" Неймайра. См. текстъ, стр. 630.

другъ друга бы

уравновъшивали, въ то же время стремится придать земль такой видь, чтобы

поверхность ея была "поверхностью уровня".

Мы знаемъ, что для того, чтобы матерія, заключающаяся въ земль, сохраняла равновъсіе, поверхность земли не должна имъть шаровой формы, при которой всь части поверхности находились бы на одинаковомъ разстояніи оть центра земли. Благодаря вращенію вокругь оси, проходящей черезъ полюсы, земля принимаетъ другую форму, форму элипсоида вращенія, отношеніе осей котораго мы вычислили на стр. 53; мы нашли, что найденное нами число вполнъ согласуется съ результатами прямыхъ измъреній. Это отношеніе зависять отъ скорости вращенія земли, а стало быть, отъ продолжительности сутокъ. Но продолжительность сутокъ, вслъдствіе воздійствій всякаго рода, должна только увеличиваться, потому что земля во вселенной не одна, а каждое вліяніе извить должно тормозить ея движеніе. Влагодаря этому, сжатіе ея уменьшается; слои, находищіеся на поверхности, непрерывно передвигаются по направленію къ полюсамъ; эти слои смъщаются къ полюсамъ по объ стороны отъ экватора, но обусловливающая ихъ сила во всякомъ случав сравнительно очень не велика: наблюденія показывають, что за посліднихъ нісколько тысячелістій продолжительность сутокъ не увеличилась на сколько-нибудь заметную величину. Но въ то же время необходимо отмътить многія другія обстоятельства, нарушающія равновъсіе земли. Земная ось, въ силу причинъ, до сихъ поръ неизвъстныхъ, мъняетъ свое положение въ земномъ сфероидъ вполнъ замътнымъ образомъ (перемъщенія полюсовъ). Новайшія изсладованія показали, что перемащенія земной оси совершаются періодически и что весьма въроятно, что она движется при этомъ но накоторой спирали, причемъ за насколько тысячъ латъ полюсь передвигается на величину сравнительно уже не малую. Въ то же время, для возстановленія равновѣсія, должны извѣстнымъ образомъ перемѣститься колоссальныя массы матеріи, образующія вздутіе у экватора.

Но можеть случиться и то, что эти перемѣщенія полюсовь являются не причиной большихъ перемѣщеній матеріи на поверхности земли, а слѣдствіемъ ихъ. Теперь установлено совершенно точно, что земля отъ времени до времени пере-



Схематическій разрёзь Альив. а—центральный поясь кристалли вскихь породь. b— поясь сёрыхь ваккь, сс— поясь известняковь, d— поясь песчаниковь, ее — равинна. Изь "Исторіи земли" Неймайра. См. тексть, стр. 630.

живала ледниковые періоды, появленіе которых обусловливалось космическими причинами; въ это время вся сѣверная часть Европы была одѣта ледянымъ покровомъ, своей мощностью равнымъ по крайней мѣрѣ теперешнимъ гренландскимъ льдамъ. Поэтому въ такихъ областяхъ матерія скоплялась въ колоссальныхъ количествахъ; перемѣщеніе ихъ должно было нарушить равновѣсіе земли, и потому требовался извѣстный противовѣсъ этому дѣйствію. Цѣлый рядъ фактовъ говоритъ въ пользу того предположенія, что ледниковые періоды переживались поочередно то южнымъ, то сѣвернымъ полушаріемъ, что южное полушаріе, повидимому, теперь переживаетъ такого рода періодъ, для насъ же, живущихъ на сѣверномъ полушаріи, наступилъ періодъ промежуточный.

Такимъ образомъ для извъстнаго полушарія наступленіе ледниковаго періода огнаменовывается особымъ накопленіемъ на немъ матеріи, причемъ для поддержанія равновъсія между обоими полушаріями масса земли извъстнымъ образомъ

перераспредъляется,

То полушаріе, которое переживаеть въ извістный моменть ледниковый періодъ передвигаеть твердую массу, входящую въ составъ земли, на другое полушаріе, вода же, наобороть, скопляется все больше и больше именно въ этомъ первомъ полушаріи; такимъ образомъ первое болію богато водой, второе сушей, какъ это мы и видимъ теперь въ нашихъ полушаріяхъ.

Всё данныя говорять вь пользу того мнёнія, что въ эпоху геологически весьма не давнюю, быть можеть, даже близкую къ временамъ доисторическимъ, въ Индійскій океанъ погрузился большой материкъ, остатки котораго мы видимъ въ Остъ-индскихъ островахъ и Австраліи. Съ другой стороны, сѣверныя части Европы вышли изъ воды. Подтвержденіемъ достовърности такого процесса можетъ служить Скандинавія, въ которой при помощи измёреній обнаружено равномёрное

поднятіе суши.

Во всёхъ мёстностяхъ, лежащихъ въ предёлахъ арктическаго круга, теробразованія настолько явственны, что въ постепенномъ временами прекращавшемся подняти суши нельзя и сомнъваться (см. рисунокъ на стр. 633). Предъ нами тъ великія перемъщенія суши, которыя должны были произойти для того, чтобы противодъйствовать всеуравнивающему дъйствію воды. Оба полушарія, отділенныя экваторомъ, становились поочередно то полушаріями водными, то полушаріями суши. На одномъ изъ нихъ жизнь замолила или значительно сокращала свои проявленія, на другомъ, гдѣ материкъ дѣлалъ все большія и большія завоеванія, жизнь на отдохнувшей св'яжей почв'я распускалась все нышнье и пышнье. Жизнь, по мъръ роста земли въ ту или другую сторону, медленно перемъщалась въ томъ или другомъ направлении; въ последний разъ жизнь съ юга передвинулась на съверъ. Нътъ ничего невъроятнаго въ томъ, что отправленныя въ настоящее время къ южному полюсу экспедиціи найдуть подо льдомъ, который цілыми горами нагромождень надъ оставшимися частями материка антарктического круга, остатки той культуры, отъ которой одновременяно ведуть свое происхождение культуры египетская, индійская, китайская и культура инковъ. Племена, переселившіяся подъ угрозой надвигавшихся льдовъ на острова южнаго архипелага, по этому мосту передвинулись далые на сыверъ, и это одушевлявшее ихъ неудержимое стремление въ съверныя страны можно подмътить еще и понынъ.

Итакъ, наряду со смѣнами временъ года, существують еще другіе періоды, измѣряющіеся тысячелѣтіями, смѣняющіе другъ друга на каждомъ изъ обоихъ полутарій: при этомъ силы природы производять разнаго рода перемѣщенія въмассѣ земли, подобно пахарю, подымающему весной свою пашню, для того чтобы сдѣлать ее снова плодородной.

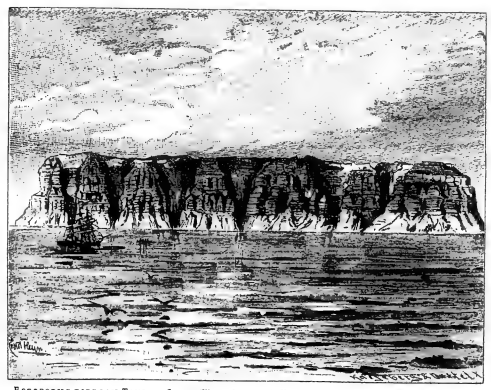
Причину смѣны ледниковыхъ періодовъ, по господствующимъ теперь воззрѣніямъ, надо видѣть въ явленіяхъ, такъ сказать, чисто а строномическихъ. Въ появленія ихъ замѣщаны не только отношенія земли и солнца, которое, какъ мы видѣли, одно вліяетъ на тотъ или другой курсъ земного обихода, тутъ участвують всѣ планеты нашей системы. Венера и Марсъ, а также далекіе старшіе

братья земли Юпитеръ и Сатурнъ, эти свътящіяся точки на небосводь, опредъляють тъ пути, по которымъ придется слъдовать на земль живымъ существамъ въ теченіе грядущихъ тысячельтій для того, чтобы жизнь ихъ при измънившихся обстоятельствахъ все болье и болье крыпла и развивалась.

Всъ эти свътила принимають участіе въ созиданіи и постоянномъ улучшеніи жизни нашей природы, равно какъ и земля, съ своей стороны, способствуеть

процеттанію другихъ міровъ, какъ бы разнообразны они ни были.

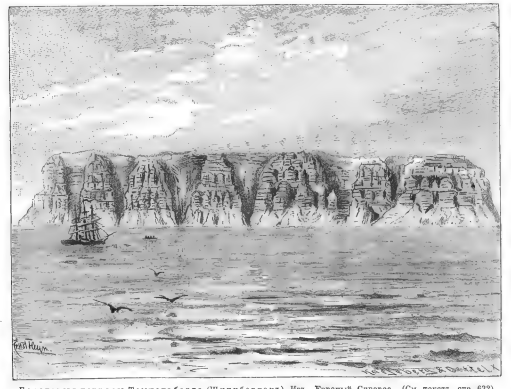
Если бы наша планетная система состояла только изъ солнца и земли, мы каждый годъ по одной и той же орбить совершали бы одни и ть же обращения



Береговыя террасы Темпельберга (Шпицбергень). Изъ "Европы" Сиверса. (См. тексть, стр. 632).

вокругъ солнца, и отношеніе между временами года было бы на обоихъ полущаріяхъ всегда одно и тоже. Но земля движется вокругъ солнца не по кривой орбить, а по эллиптической; поэтому въ извъстные моменты оба этихъ світила бывають ближе другъ къ другу, нежели въ другое время года, а такъ какъ при этомъ притягательное дъйствіе солнца усиливается, то скорость земли въ соотвътственномъ мъстъ ея орбиты должна увеличиваться. Ближе всего земля къ солнцу въ ея перигеліи, который приходится какъ разъ на начало года, стало быть, на то время, когда на нашемъ полущаріи зима. Благодаря тому, что земля въ это время къ солнцу нъсколько ближе, извъстнымъ образомъ смягчается и въ то же время укорачивается наша зима. Прямо противоположныя этому порядку явленія мы видимъ на полущаріи южномъ, гдѣ въ моменть наименьшаго разстоянія между солнцемъ и землей бываетъ льто, а на моменть наименьшаго удаленія приходится зима. Вслідствіе этого зима у насъ коротка и мягка, на южномъ же полушаріи продолжительна и сурова. Этими то условіями и объясняется значительная разница въ климатахъ обоихъ полушарії: средняя температура одинаковыхъ широть разнится приблизительно на 10 градусовъ.

Но на землю вліяють всь ея спутники, и, благодаря этому, направленіе



Береговыя террасы Темпельберга (Шпицбергенъ). Изъ "Европы" Сиверса. (См. текстъ, стр. 632).

кратчайшаго разстоянія между нами и центральнымъ свътиломъ само претерпъваеть извъстныя измъненія. Это движеніе носить названіе движенія динін апсидъ; при помощи строгаго математическаго разсчета можно показать, что черезъ этотъ промежутокъ времени съверная половина земного шара, должна очутиться въ тъхъ самыхъ условіяхъ, которыя сковали льдами южную (см. также другое сочиненіе автора: "Мірозданіе"). Такимъ образомъ ледниковые періоды должны возвращаться приблизительно спустя каждые 21000 леть. Въ теченіе этого промежутка времени должны происходить большія изм'яненія въ уровив океановъ, большія перем'ященія суши, а жизнь должна передвигаться взадъ и впередъ съ одного полушарія на другое. Предъ нами картина огромнаго круговорота матеріи; этоть круговороть подымаеть морское дно наружу и дълаетъ его мъстомъ дальнъйшаго развитія жизни, тогда какъ на глубинъ моря оно могло служить только общей могилой ея остатковь. Эти непрекращающияся перем'ящения суши оказали свое дъйствие и на процессъ образования горъ. Тамъ, гдь уже возвышались глыбы кристаллическихъ породъ, перемъщающияся по направленію къ полюсамъ земныя массы изогнулись, на подобіе морскихъ волнъ, и взгромоздились другь на друга, какь это случилось въ сравнительно не очень отдаленный третичный періодъ съ массивомъ Альпъ.

Та вода, которая, будучи въ свободномъ состояніи, дъйствуетъ на горы разрушающимъ образомъ, обратившись подъ вліяніемъ холода въ камень, принимаетъ участіе въ процессъ горообразованія. Предъ нами все болье и болье раскрываются тъ удивительныя самодъйствующія приспособленія, при помощи которыхъ

природа обезпечиваеть и поддерживаеть свое существованіе.

. Наряду съ сказаннымъ движеніемъ линіи апсидъ, перем в піеніе сущ п обусловливается еще другими причинами космическаго происхожденія, которыя до сихъ поръ ускользають отъ тогдашняго математическаго учета. Мы уже сказали, что въ этомъ смысл'я д'яйствуеть удлиненіе продолжительности времени обращенія земли вокругъ ея оси. Въ этомъ действін участвують, несомивнно метеоры, попадающіе къ намъ ежедневно въ огромныхъ количествахъ изъ мірового пространства; они увеличивають массу земли которой земля сообщаеть свое вращательное движение и тъмъ сама себя тормозитъ. Величина этого дъйствия, во всякомъ случав, незначительна; но за періодъ въ насколько тысячельтій возможны и другія столкновенія, столкновенія земли съ большими, нежели обыкновенные метеоры, массами, находящимися въ міровомъ пространствѣ; эти столкновенія, кром'є приносимаго ими чисто м'єстнаго вреда, на землю и ея населеніе обыкновенно никакого вдіянія не оказывающія, могуть медденно изм'янять положеніе земной оси, а это должно повлечь за собой столь же медленное перемьщеніе суши. Наблюдаемыя теперь перем'ященія полюсовь, быть можеть, представляють собой остатки такихъ крупныхъ возмущений. Возможно также, что земли нъкогда имъла другую болъе близкую къ ней луну, которая на нее давно упала.

Эти столкновенія свётиль случаются тёмь рёже, чёмь самыя свётила больше; потому что большихь світиль, какъ вообще большихь тёль, гораздо меньше, нежели тёль малыхь. Большое всегда состоить изъ многихъ меньшихъ частей. Столкновенія, пагубныя для жизни на свётилахъ, подобныхъ нашему, поэтому случаются чрезвычайно рёдко; для безпрепятственнаго развитія ея отпущены, въ концё концовь, весьма значительные періоды. Разумёнтся, катастрофы возможны всюду; такая катастрофа можеть неожиданно положить конець и нашей жизни. Несмотря на нахожденіе въ млечномъ пути и на небесномъ сводё цёлыхъ милліоновъ звёздь,—новыхъ звёздъ, появленіе которыхъ знаменуеть одну изъ такихъ катастрофъ, можно насчитать сравнительно мало; чуть не одна звёзда въ десять літъ. Новая звёзда въ созвёздія Персея, появившался въ концё февраля 1901 года, представляеть собой одинъ изъ наиболее красивыхъ и интересныхъ случаевъ этого рода. Но можно указать цёлый рядь звёздъ, которыя до такой катастрофы почти совсёмъ не свётились или свётились очень слабо, послё же нея внезапно загорались яркимъ свётомъ, который сохранялся въ теченіе нескольнея внезапно загорались яркимъ свётомъ, который сохранялся въ теченіе нескольнея внезапно загорались яркимъ свётомъ, который сохранялся въ теченіе нескольнея внезапно загорались яркимъ свётомъ, который сохранялся въ теченіе нескольне

кихъ недвль или мѣсяцевъ и потомъ медленно угасаль; намъ никогда не приходится видѣть, чтобы яркія солнца, подобныя нашему, приходили въ столкновеніе или чтобы въ ихъ яркости можно было бы замѣтить внезапныя, продолжающіяся сколько-нибудь значительное время, указывающія на катастрофу измѣненія. Всѣ эти звѣзды уже давно были обречены на умираніе и, слѣдуя нисходящей кривой своего развитія, этими мощными процессами были скорѣе приведены къ неизбѣжному концу, за которымъ, быть можеть, долженъ былъ наступить тѣмъ болѣе быстрый расцвѣтъ матеріп.

Въ старъющихъ міровыхъ системахъ столкновенія должны происходить дѣйствительно чаще, нежели въ другихъ мѣстахъ, потому что составляющія ихъ планеты приближаются все болье и болье къ своему колодьющему солнцу и, наконецъ, съ нимъ сталкиваются; тутъ происходить совершенно то же, что въ системахъ молекулярныхъ, гдѣ атомы мало-по-малу все болье и болье приближаются къ общему ихъ центру тяжести и, наконецъ, при пониженіи температуры до абсолютнаго нуля, приходять другъ съ другомъ въ тьсное соприкосновеніе. На самой верхней ступени усложненія матеріальныхъ скопленій доступной еще нашимъ чувствамъ ступени небесныхъ свътилъ, обращенія планетъ вокругъ центра тяжести всѣхъ массъ системы равнозначущи той скрытой силь, которую на низшей ступени въ царствъ атомовъ мы назвали потенціальной энергіей, или напряженіемъ.

Во внѣшнихъ воздѣйствіяхъ недостатка никогда не бывае съ; поэтому потенціальная энергія уменьшается, а число движущихся частей матеріи увеличивается. Если одно движущееся тѣло встрѣчается съ другимъ, обладающимъ меньшей скоростью и меньшей массой, то по столкновеніи оно можетъ увлечь его съ собой. Масса меньшаго тѣла пріобрѣтаетъ при этомъ большую скорость, но сравненію съ прежней, но въ такомъ же отношеніи уменьшается и скорость поступательнаго движенія первой массы: уменьшается скорость гораздо большаго числа частицъ. Такимъ образомъ система въ своей энергіи ничего не теряетъ; напротивъ того, какъ тѣло большее, она можетъ оказывать на окружающую матерію только болѣе сильное дѣйствіе, чѣмъ прежде. Свѣтила растутъ какъ молекулы.

Указаніе въ данномъ случав аналогій между атомами и соответственными небесными свътилами, которыми мы пользовались на всемъ протяжении этого сочиненія, было бы излишнимъ повтореніемъ. Мы видимъ, что спирали "круговоротовъ" расширяются все сильнае. Отжившія міровыя системы, въ которыхъ вет планеты снова присоединились къ своимъ солнцамъ, въ которыхъ израсходована вся потенціальная энергія, становятся (разумфется, въ масштабф той ступени, на которой эти скопленія матеріи находятся) своего рода одвиенввшими атомами; въ пространстви они движутся, они обладають извистной кинетической энергіей. но располагать ею не могуть. Обладая такимъ движеніемъ, это светило-атомъ отправляется въ міровое пространство въ поиски за атомомъ себъ подобнымъ, для того, чтобы вмъсть съ нимъ образовать новую молекулу. Теперь начинается новый круговоротъ, неизбъжно болъе широкій, чъмъ тотъ, который быль пройденъ разсматриваемой нами матеріей раньше; въ своемъ развитіи эта система можеть итти дальше, выше, нежели та меньшая, которая отжила свой въкъ. Мы свели всь явленія физическія и химическія, вообще говоря, всь явленія природы, на движенія нікоторыхь матеріальныхь единиць, поэтому на каждой выс тей ступени мы должны найти также и всё явленія, извёстныя намъ по прежнимъ ступенямъ. Ничто не мъщаетъ намъ предположить, что въ ходь мірового развитія существують ступени, на которыхъ наши солнца являются атомами и что при соотвътственнымъ образомъ приспособленной систем'я чувственных аппаратовь эти ступени производили бы такое же впечатльніе, какъ на насъ тоть мірь, въ которомь мы живемь. Съ нашей точки зрвнія, не будеть ничего сверхъестественнаго или фантастическаго въ предположеніи, что весь млечный путь съ его милліонами матеріальныхъ точекъ, которыя мы называемъ солнцами, представляеть собой лишь одну молекулу бёлка, входящаго въ составъ того организма, одинъ атомъ котораго населяемъ мы. При допущени единства силъ природы въ строени и движенияхъ обоихъ материаль-

ныхъ скопленій принципіальной разницы нітъ. Но не можемъ ли мы указать той ступени, на которой міръ долженъ окончиться? Отвіть на этоть вопрось будеть всегда выше нашихъ силъ, ступени мірового развитія восходять вверхъ, спускаются внизъ, но и тъ и другія теряются въ безконечности. Мы видимъ и распознаемъ лишь та немногія ступени, которымъ отвачають устройство нашихъ органовъ чувствъ, наша нервная система, нашъ разумъ.

Какое счастье, что удалось узнать, что такія ступени существують, что онь

ведуть вверхъ, только вверхъ!

Современные физики не вполнъ охотно раздъляють высказанное нами только что положение о непрерывномъ поступательномъ ходъ усложнения материи. Со времени Клаузіуса, физики занимаются вопросомъ о такъ называемой энтропім вселенной. Наряду съ неопровержимымъ положеніемъ, гласящимъ о неизмѣняемости наличной энергіи замкнутаго мірового комилекта, мы должны принимать въ разсчеть еще другое положение: оба рода энергии, съ которыми мы познакомились, напряжение и живая сила, постоянно измёняются, переходя изъ одной формы въ другую. Но этотъ переходъ можетъ совершаться только въ одномъ направленіи, а именно: во всякой системь, предоставленной самой себь, не подверженной извив вліянію какихъ бы то ни было вижшнихъ силъ, живая сила должна превратиться въ напряжение. Но это напряженіе само по себъ внъшней работы производить не можеть, и потому, разъ перехоль, совершавшійся въ указанномь нами направленіи, закончень, вся матерія этой системы становится неспособной къ какому бы то ни было развитию. Но такъ какъ, въ виду добытыхъ нами ранте свъдъній, это положеніе по отношенію къ каждой систем'я порознь неопровержимо, то оно сохраняеть свою силу и въ примъненіи ко всъмъ существующимъ матеріальнымъ системамъ, взятымъ вмёсть. Такого взгляда держались раньше, видя, что теплота, съ какой бы точки зрѣнія ея внутреннюю природу ни разсматривать, можеть переходить только оть болье теплаго тъла къ болъе холодному; такимъ образомъ, въ концъ концовъ, теплота во всей вселенной должна распредълиться равномърно, и тогда всё физическія явленія, которыя представляють собой только различныя формы теплоты, прекратятся.

При тъхъ же взглядахъ, которыхъ придерживаемся мы, говорить о сколько нибудь существенномъ отличіи одной формы энергіи отъ другой нельзя. Вращательныя движенія какой либо матеріальной точки въ какой бы то ни было системъ, безразлично въ міръ ли молекуль или небесныхъ свътилъ, не производять на окружающія тела никакого действія, кроме увеличенія притяженія массы центромъ системы, благодаря одному факту ея присутствія. Метеоръ, движушійся вокругь солнца, обладаеть, въ смыслів дівйствія системы во внівшнемь пространства, — если воспользоваться выражениемь, приманяемымь въ области молекулярных движеній, — энергіей только скрытой. Но внутри указанных преділовъ, то есть тамъ, гдъ любая часть его замкнутой орбиты представляется прямой линіей, другими словами, по отношенію къ тімъ скопленіямъ матеріи, которыя на лъстниць поступательнаго хода природы стоять ступенью ниже, эта потенціальная (для мірового пространства) энергія носить характерь энергіи кинетической: метеоръ попадаетъ въ нашу атмосферу и вызываетъ въ ней сильныя тепловыя колебанія. Такимъ образомъ, если принимать во вниманіе все великое целое, то между обоими родами энергіи не будеть никакой разницы.

Первичные атомы, еще не претерпавшіе никакихъ столкновеній съ другими первичными атомами, обладають одной живой силой. Чемь больше такихь первичных ватомовъ собирается вийств, чёмъ боле совершенныя системы они обравують, тёмь болёе переходить живой силы въ такъ называемое напряженіе, которое состоить во вращательномъ движеніи отдёльныхъ частей системы вокругъ ихъ общаго центра. Но постепенно должно ослабѣвать и это движеніе: движеній безъ сопротивленія нигді въ мірів не бываеть, потому что системъ совершенно изолированныхъ нътъ. Когда всв матеріальные элементы системы соединятся, движеніе внутри этой системы обратится въ нуль. Бывшая молекула или солнечная система обладаеть однако еще некоторымь поступательнымъ движениемъ,

которое позволяеть ей прійти въ столкновеніе съ другой системой; остающаяся въ ней кинетическая энергія отчасти переходить въ напряженіе, въ нѣкоторое вращательное движеніе, которое снова убываеть до полнаго прекращенія, и такъ далѣе. Элементы матеріи становятся все крупнѣе и крупнѣе, движенія же ихъ вато все тише и тише. Такимъ образомъ наши соображенія привели насъ къ выводамъ, вйолнѣ согласующимся съ представленіемъ о постоянномъ приростѣ "энтропіи", въ чемъ въ сущности мы и не сомнѣвались.

Сделаемь еще шагь впередь, допустивь постепенное уничтоженіе тёхь напряженій, въ которыя постоянно переходять живыя силы. Но и преднолагаемая нами последовательность въ развитіи не устраняеть трудностей. Живая сила, которой обладаеть каждый отдельный первичный атомъ не безконечно велика, потому что вызываемыя ею действія конечны, она непрерывно уменьшается, поэтому спустя определенный конечный промежутокъ времени, она должна совершенно уничтожиться. Первичные атомы, проходя черезъ различныя степени усложненія матеріи, все въ большихъ и большихъ количествахъ входять въ составъ міровыхъ тёль.

Атомъ водорода, охлажденный до температуры, отличающейся отъ обсолютнаго нуля на нёсколько десятковъ градусовъ, обладаетъ совершенно незначительнымъ собственнымъ движеніемъ, потому что при этой температурй водородъ находится въ жидкомъ состояніи, незначительна и кинетическая энергія его ударовъ о сосудъ, въ которомъ это вещество находится. Но сосудъ вмѣстѣ съ землей движется въ міровомъ пространствѣ. Такимъ образомъ такой атомъ по отношенію къ какой-либо неподвижной точкѣ въ наибольшей изъ системъ, которую только мы въ состояніи себѣ вообразить, будетъ перемѣщаться со скоростью въ нѣсколько десятковъ или сотенъ километровъ въ секунду, между тѣмъ какъ составленный, по нашему допущенію, изъ первичныхъ атомовъ, онъ долженъ бы имѣть скорость, равную, по меньшей мѣрѣ, скорости свѣта, то есть 300.000 км. Поэтому онъ входить въ составъ нашей земли и поддерживаетъ на ней жизнь; для этихъ цѣлей такія относительныя скорости именно и требуются.

Но на смѣну этимъ связаннымъ первичнымъ атомамъ изъ мірового пространства со всѣхъ сторонъ летятъ къ намъ новые, надѣленные тѣми же огромными кинетическими энергіями. Коскольку мы въ состояніи прослѣдить устройство механизма вселенной, поскольку наши телескопы позволяютъ глазу проникнуть въ міровое пространство, ни численность ихъ, ни ихъ сила, отъ которыхъ непосредственно зависятъ всѣ движенія небесныхъ свѣтилъ, испускаемый ими свѣтъ и всѣ вообще свойства матеріи, не претерпѣвають никакихъ измѣненій. Число такихъ атомовъ, если допустить, что время не имѣетъ начала, надо признать, по истинѣ, безконечно большимъ. Энтропія природы еще не достигла своего максимума; и потому она никогда его не достигнетъ.

Законъ сохраненія энергіи, въконці концовь, опирается также на эту 🕆 въчную неизмънность числа и силы первичныхъ атомовъ. Матерія, которая не движется, не обладаеть силой и не имъеть никакихъ свойствъ. Такимъ образомъ, если бы число или скорость этихъ первичныхъ атомовъ сколько-нибудь измънились, то измънились бы вмъсть съ тьмъ и всь свойства матеріи, въ частности же тв суммирующіяся двйствія, которыя только мы и видимъ. Поэтому совершенно неправильны заявленія (слышать ихъ приходится часто), что изъ закона сохраненія энергіи вытекаеть неизбіжно постоянство количества энергіи во вселенной; выходить, что безконечно большая величина есть величина постоянная. Неправы также и тъ, которые, отправляясь отъ совершенно върнаго предположенія относительно неизбіжности полнаго оціпінненія конечной части вселенной, выдёленной изъ всего остального бевконечно большого пространства, утверждають, что та же участь ждеть и целое. Предположение объ изолирование какого бы то ни было комплекса матеріи противоръчить всему нашему знанію; въ природъ между всъми ея частями существуетъ нигдъ не порываю щаяся связь; всю потерянную энерію мы тотчась же получаемь обратно изъ неисчерпаемаго безконечнаго. Ту всеуравнивающую

дъятельность природы, которую мы повсюду наблюдали въ сравнительно узкихъ, болъе доступныхъ нашему изслъдованію предълахъ, мы видилъ и во всей безконечной вселенной.

Мы видимъ, что, начиная съ центральнаго удара двухъ первичныхъ атомовъ, уничтожающаго всю ихъ энергію, но обращающаго ихъ въ тѣло большихъ разифровъ, которое вифсто того, чтобы передавать дальше силу, обращается въ строительный матеріалъ и подвергается само дъйствію другихъ силъ, и далье совершающійся вокругъ насъ процессъ сводится къ постоянному увеличенію разифровъ находящихся въ небесномъ пространствъ тѣлъ. Строеніе этихъ тѣлъ пріобрътаетъ все болье и болье совершенныя формы. Тѣла могутъ только расти, и этотъ ростъ достигается не прямо, а, такъ сказать, волнообразно. Раздроблено какое-нибудь тѣло можетъ быть только другимъ большимъ тѣломъ, при чемъ въ этомъ случав своими частями оно увеличиваетъ массу этого послъдняго. Все выше и выше поднимается то основаніе, на которое опирается дальнъйщее развитіе. Изъ атомовъ слагаются небесныя свътила, небесныя свътила въ свою очередь становятся атомами болье высокаго порядка. Конца нѣтъ. Конечны только наши чувства.

Указатель.

Аберрація неподвижн. звъздъ 192.Аберрація сферическая 200. 212; хроматическая 241. Абрикосовый эвиръ 463. Абсолютная единица длины 260. Абсолютная твердость мовъ 94. Абсолютная температура 146. Абсолютное движение 16. Абсолютно черныя тъла 185. Абсолютный нуль 146. 504. 583. Абстракціи, допустимыя въ физикъ 24. Авгитъ 417. Авогадро законъ 149. 493. 505. 520. Агать 418. Аггрегатныя состоянія 92. 504. Переходъ изъ одного аггрегатнаго состоянія въ другое 165; притяжение между тълами различныхъ аггрегатныхъ состояній 118. Аггрегатныя состоянія и молекулярныя силы 102. Аггрегатныя состоянія и температура 156. сталактитовая Агтелевская пещера 410. Адскій камень 443. Азотистая кислота 416. Азотная кислота 416. Азотъ 432. Аккомодація глаза 247. Аккордъ 127. Аккумуляторы 371. Аксіомы 12. Актиническіе лучи 244. Актиній 394; соли его 399. Актинометръ 558. Активоэлектрическіе лучи 366. Альдегидъ 465. 483. Алейроновыя тёльца 481. Алкалонды 479. Аллиленъ 455. Аллотропическія видоизм'ьпенія 171. 415.; съры 426, Р. 427.; углерода 438; фосфора 437. Алмазныя кони Кимберлей 439. | Антикатодъ 376

Алмазъ 438. 485. Алхимики 406. Альбуминъ 481. Альгамбра, согнутый давленіемъ мраморный косякъ 113. Р. 118. Альны центральные 113. Альтазимутъ 217, Алюминіевое окно 379. Алюминій 370. 444; водная окись 443; получение электролитическимъ путемъ 370. Амальгамы 449. 450. Американская нефть 457. Аметистъ 418. Амидобензолъ 478. Амидокислоты 472. Амидосоединенія 471. Амиленъ 455. Амиловый спиртъ 459. Амины 471. Амміакъ 435. 459. Амміачная вода 435. машина для изготовленія льда 436, Р. 435. Амміачныя соединенія 471. Аммонить, растянутый давленіемъ 113. Р. 117. Аммоній 436; гидрать 436; Астрономическія наблюденія хлористый 436. Аморфное состояніе 528. 539 568. Ампера правило 331. Р. 333; столикъ 329. Р. 328. Амперметръ 332. Амперъ 321. 332. Амплитуда 88. Ампуллы 139. Анализаторъ 269. Р. 272 Анализъ 407. Ананасный эвиръ 463. Анастигматъ 219. 244. Р. 245. Анды 631. Анероидъ-барометръ 105. Р. 108. Анизатропные кристаллы 551. Анилиновыя краски 478. 548. Апилинъ 478. Анисовое масло 477. Апіонъ 562. Анодный свъть 376. Анодъ 373. 376.

Антипиринъ 479. Антисептическія средства 446. Антраценъ 475. Анэстезирующія средства 463. 466. Аорта 605. Апланать 249. Апсидъ 634. Арагонить 489. Ареометръ 110. Р. 110. Аристотель 405; діаграмма ero 405 P. 406. Арговъ 432. 433. 506. Ароматическіе алдегиды 475. -спирты 475. - эфиры и сложные эеиры 477. Ароматическія кислоты 476. — соединенія 452. 472. 474. 482. Артеріи 605. Архейскія породы 176. Архимеда принципъ 110, 288. P. 109. углеродный Асиметрическій атомъ 462. 503. 550. Астатическая стрълка 330. Р. 331. Астрономическіе въсы 57. Астрономическій маятникъ 57. 214; условія; зависимость отъ нихъ жизни 622. Астрофизическая обсерваторія въ Потсдамъ, рефракторъ 216. Р. 216; спектрографъ 239. P. 242. Асфальть 457. Атмосферный воздухъ 115. Атомистическая теорія 20. Атомисты 20. Атомная теплота 154. 523. Атомный въсъ 149. 231. 409. 491. 564; единица его 410; полярность 499. Атомный въсъ и атомный объемъ 525. 526. Атомный въсъ и значность 497. — и молекулярное строеніе 491. Атомный въсъ и цвъта 547. Атомовъ группы 494; бато-хромическія 547; гипсохромическія 547; замкнутыя

Атомы 20. 93. 570; абсолютная Белль 342. твердость 94; величины 99; движение: вращательное въ молекулахъ и по орбитамъ 94; группировки 499; двойники 580; притяжение 93; соединенія въ зависимости оть значности элементовь 499; форма 96. Атмосфера 103. 202; луны и ея тепловое вліяніе 181; Mapca 181. Атмосферическая рефракція Атмосферное давленіе 103. Атроцинъ 480. Ауера свъть 375. Ауербахъ Ф. 141. Ахроматическая зрительная труба 241. Ахроматическая линза 241. -система стеколъ 244. Аустамидъ 471. Ацетилена рядъ 453. 455. Апетиленъ 423. 453, 455. Ацетоизонитрилъ 500. Ацетонитрилъ 500. Alpenglühen 206.

Базальтовые столбы 417. Р. 417. Бактеріи 434; свъть ихъ 274. P. 276. Ваку, нефтеносный округь 457. P. 455. Балло 356. Бальмеръ 548. Ванка лейденская 309. Р. 308. Варабанная перепонка 122. Варашки (облака) 625. Барій платиносинеродистый 384; содержащій радій 394. Барометръ 103. Р. 103. 104. 105. 108. Баттареи гальваническія 318; полюса 318; поляризація 319. Баттелли 379. Ватохромическія группы 547. Ведренная кость ноги и ея сочленение 104. Р. 106. Везконечно большія числа 23. - малыя числа 23. Безконечность 23. Безмънъ 70. Р. 73. Безпроволочное телеграфированіе 355. 397. Р. 360. 361. Везпроволочное телефонированіе 366. Безразличное равновъсіе 81. Везцвътныя кровяныя тъльца 608. P. 607. Беккерелевы лучи 392; дъйствіе ихъ на электрическіе варяды 397; скорость 397;

фосфоресцирующее действіе 398; химическая природа

Велемнить, растянутый 113.

ихъ 397; энергія 397.

Веккерель, Анри 392.

P. 117.

Бензиловый алдегидъ 476. Вензойная кислота 477 Бензойное ядро 473. Берлинская телефонная станція 341. Пр. 341. Берлинскій меридіанъ 61. Берлинское бюро мъръ и въсовъ 59. Р. 58. Бергманъ, Э. 390. Беридтъ 394. Вертело 407. 443. 510. 541. Бессель 59. Бессемерованія процессь 422. Билліардные шары(отраженіе) 90. P. 95. Бинокль 216. Р. 217. Бицепсъ 614. Р. 614. 615. Біенія 135. Блокъ 69. равновъсіе 70. Богемскія Рудныя горы 394. Бойль-Маріотовъ законъ 106. 148. 504. 518. 576. Бойль, Роберть 406. Волометръ 183. Большихъ чиселъ заковъ 15. Большія величины 23. Боненбергеръ 59. Р. 57. Боотія-Феликсъ (магнити.-полюсъ) 202. Борьба за существованіе 618. 621.Брауна система безпроволочнаго телеграфированія 357. P. 363. Браунингъ 423. Британскій металлъ 438. Бродило (ферментъ) 514. Броженіе 467. 468. Брока 26. Р. 25. Бромистое серебро 447. Бромъ 428. 429. Бровза 442. Бровзирование 447. Брюстаръ 175. Буквы типографскія (шрифть) Букетъ винъ 468. Бунге, химическіе въсы 63. P. 66. Бунзена батарея 320. Р. 321; -горълка 441; фотометръ съ жирнымъ пятномъ 193. P. 192. Бунзенъ 235. Р. 237. Буганъ 454. Вутиленъ 455. Бутиринъ 464. Буря магнитная 294. Вюрги, Іоостъ 55. Р. 55. Въгающія по водънаськомыя 120. P. 122. Бълена 480. Бълила свинцовыя 443. Вълильныя свойства хлора Вълка построение лаборатор-

нымъ путемъ 592.

Бълксвыя вещества 480. 484.

Бълокъ 434, 537. Бълыя кровяныя тъльца 608. P. 607. Blue ground 439. Валериленъ 456. Валерьяновая кислота 461. Вальтенгофень (маятникь) 339. Вантъ-Гоффъ 519. Р. 519. Ванъ-деръ-Ваальсъ 515. 576. Варіаціи элементовъ земного магнитизма 294. Векторъ 16. Р. 17. Великія движенія въ міровомъ пространствъ 43. Величка 431. Венельтъ 380. Венера 191. Вены 605. Вещество 19; непроницаемость 19; первичное 591. Веществъ выборъ, производимый растеніями 594. Вибраторъ электрическій 360. Вида сохраненіе 481. Вильсморъ 565. Вина 467. Виндъ, диффракція рентгенов. лучей 386. Винкельманъ 387. Винная кислота 462. Виноградный сахаръ 467. 468. Винтъ 78. Р. 80. 81. Винъ букетъ 468. Висмутъ 322. 367. 447. Вихертъ 381. Вихри магнитные 280; электрическіе 365. 370; эфирные 370.Віомингъ 628. Р. 627. Варывъ 510. 511. 583. Вкусовые сосочки 32. Р. 32. 33. Вкусъ плодовъ 32. Р. 32. 33. Вліяніе электрическое 302. - **магнитн**ое 279. Р. 280. Внутреннее треніе 105. Внутренній міръ 28. Внъшніе органы чувствъ 28. Вившній міръ 28. Вогнутыя зеркала 197. Вода 411; волновое движеніе 87; испареніе 162. 627; круговоротъ, кривая пасыщенія 170; максимальная плотность 169; переносъ камней 628; преломленіе світовое 206; разложеніе гальванич. токомъ 370. 505; разрушающее дъйствіе 505; расши-реніе тепловое 179; тройная точка 170. Водка 470. Водородныя кислоты 429. Водородъ 229. 370. 412; перскись 414; спектръ 229. Водоросли діатомовыя 417. Водяная лилія 596. Р. 597.

Возгонка 170.

Воздухоплаваніе 111.

Бълое каленіе 183.

Воздухъ 102: возможная вы-458; скорость молекулы 108. Гигроскопическія тъла 525. сота атмосферы 108; прелом-148; смъщение 510. леніе свътовое 205; твердый Галилсева труба 216. Р. 214. Галилей 45. 56. 62. 77. Р. 79. 147. Воздушный шаръ 111 Р. 111. Галлій 507. Возстаповленія бълка про-Галловая кислота 477. дукты 591. Галогены (галонды) 428. 429; Волна 86; высота 88; отражение 87. свъточувствительныя свойства 429. 556; соединеніе съ Волнообразныя движенія 85. водородомъ 524; цвъта 547. 227. 261, 265. Галоидныя кислоты 429. Волнообразныя линіи 87. - соли 428. 429. Волны свътовыя: длина 226; Галоиды см. Галогены. Гальвани 6. 275. 315. поверхность 551; теорія 224. электрическія 359; Волны Гальваническая батарея 318. длина 359; отраженіе 360; поляризація 362; прелом-Гальваническіе элементы 319; соединение ихъ 320, 322 Р. леніе 361; распространеніе 323. по проволокамь 362. Гальваническій переносъ мо-Волоса 482. лекуль 319; токъ 321. 327; Волосныя трубки: притяженія магнитизмъ и теплота 368. ихъ 117; растеній 594. 596. Гальваническое напряженіе Волосность 117. 591. 596. 319; разложеніе воды 505. Волчекъ, движенія . 84. Р. 89. Гальванометръ 330. Р. 331. 332. Вольтовъ столбъ 317. Гальванопластика 371. Вольтъ единица 321. Гармоничныя ощущенія отъ Ворсинки тонкихъ кишекъ созвучій 125; отношенія 127. 603. P. 614. Гармонія сферъ 127 Воспоминаніе 27. 28. Гасслингеръ 439. Гауссова станція 340. Р. 345. Вращение земпой оси 631. Гауссъ 293. 339. Р 343. Вращенія эллипсоидъ 53. Времена года 633 и варіацін Гвоздичное масло 477. Гевелій 216. Р. 215. элементовъ земного магнитизма 294. Гейзеровъ явленіе 158. Р. 159. Время (понятіе) 13. Гей-Люссакъ 148; законъ га-Вторичная спираль 352. зовъ 148. 504. Гейсслеровы трубки 373. Гейтель 367. 398. Второстепенныя колебанія 129. Выборъ веществъ, производимый растеніями 594. Гексагональная система кри-Вывътриваніе кристалловъ сталлич. 488. 532. Гексаедръ 486. Выдъленіе кислорода 599. Гексанъ 454. Высотъ измъреніе по точкъ Гексиленъ 455. кипфнія 158. Гексоиленъ 456. Высшая геодезія 59. Гелій 235. 507 Высшія организаціи 590. Геліостать 194. Р. 194. Вытяжки органическія 606. Геліотропъ 418. Гельмгольцъ 133. Р: 140. Въсовъ сравнение 64. Въсовыя отношенія простыя Гельмертъ 68. химическихъ соединеній 493. Геміедрія 487. Въсы 63. Р. 65; крутильные 67. Р. 67. 287. 209; пружин-Географическая широта ускореніе 53. ные 91; точные Бунге 63. Геодезическій маятникъ 59. P. 9. 61. Геодезія высшая 59. Геометрическая оптика 189. Въсъ, единица его 64; удъльный 65. точка 23. Геотермическій градіенть 175. "Въчные огни" 456 Гептанъ 454. Газовая постоянная 149. Герике магдебургскія полушарія 114. Р. 107. Газовые двигатели 173. Р. 172. Газометръ 459. Р. 458. Геркулесъ, созвъздіе 98.

Германъ 141.

Гессъ 541.

тълами 119; свътильный Гигантскія животныя 593.

244. P. 245.

Герцъ, Геприхъ, 275. 339.

Гершель, Вильямъ 215.

Гефиерова лампа 193.

Гигантскіе ящеры 593.

евъ Эйфелевой башни 111. P. 112. Гидроксилъ 442. 483. Гидролитическая диссоціація 566; модель Витстонова мостика 323. 325. Гипсометрія (измѣреніе высотъ) 158. Гипсохромическія группы атомовъ 547. Гипсъ 443. 490. Гиппа маятникъ 57. Гитторфъ 376, 567; трубка его-Главная артерія (аорты) 615. P. 606. Глазомъръ 38. Глазъ 25. 34. 245. Р. 37. 246. 247; близорукость 247; полезрънія 247; разръщающая способность 348; части 34. Гласные звуки (фонографическія записи) 141. Глауберова соль 443. 490. Глетчеры 626; смерзаніс 168. Глиноземъ 410. Глицеринъ 460. Глобулинъ 481. Гніеніе; животныхъ веществъ Голубой гротъ на островъ Капри 211; отливъ венной крови 605. Гольдштейнъ 376. Гоніометръ 196. Горизонтальная составляющая магнити, напряженія Горизоптальный маятникъ 68. Гсрное масло 456. Горный воскъ 457; обваль 629. P 630. Гортань 140. Р. 139. Горы древней формаціи 176. Горькихъ миндалей масло 476. Горъніе 173. Готфейль 512. Гофманнъ 407. Гофмейстеръ 480. Гоффъ-Вантъ 519. Р. 519. Градирня 431. Р. 431. Градъ 606. Граммъ 64; эквивалентъ 564. Гравитъ 417. Границы изслъдованія 11. Графитъ 438. Грегори телескопъ 213. Р. 212. Гремучая ртуть 446. Гремучій газъ 173. 412; хлор-Герца двойной апастигмать ный 273. Грозъ образованіе 625. Грове элементь гальваническій 319. Громоотводъ 310. Гросглокнеръ Р. 626. Гротъ голубой, Капри 211. 41

Гидравлика 588.

Гидравлическій подъемъ усто-

Жизпь прпроды.

Газы: атомная теплота 152; давленіе 105; диффузія 106.

115; двуатомность 506; законъ 515; маслородный 455;

молекулярный въсъ 505; ожижение 160; плотность

молекулы 149; поглощеніе:

жидкостями 114; твердыми

604. P. 605. Губчатая платина 119. Гумбольдтъ, Алекс. 292. Р. 295. Гюйгенсъ 56. Давленіе воздуха 103. Р. 103. - жидкости 110. — газовъ 106. 109. 147. 157. — критическое 161. 516. - осмотическое 115. 519. - постоянное 147. Дальномъръ Цейсса 254. Р. 255. 256. Hp. 254. Дальтонъ 493. Дарвинъ 618. Двигатель электромагнитный Движеніе 15; общая механика 68; понятіе 16. — абсолютное 16. — атомовъ 96. — линім апсидъ 634. небесныхъ свътилъ 43. -- относительное 16. — первичныхъ атомовъ 572. — пондеромоторное 337. — прямолинейное и равномърно поступательное 16. - рефлекторное 615. — твердыхъ тълъ 68. Двойное преломленіе исландскаго шиата 268. Р. 270. 271; свъта 552. Р. 551. 581 Двойной анастигмать 244. Р. 245 Двойники атомы 580. Двояковогнутое стекло 212. P. 210. 211. Двояковыпуклое стекло 212. P. 210. 211. Двуглавая мыща 614. Р. 614. 615. Двупреломляющія жидкости Двууглекислый натръ 443. Двухромовокислый калій 445. Двънадцатиперстивя кишка 601. 602. P. 602. 603. Деберейнеръ (огниво) 120. Лекстринъ 468.

Джолли 251.

Джоуль 148.

Денатурированный спиртъ 479. Деревянное масло 464. Дигалловая кислота 477. Диксонъ 510. Диметилъ-аминъ 471; бензолъ Дина 64. 299. Динамизмъ 20. Динамисты 20. Динамить 460. 465. 510. Динамомашины 349. Р. 354. 355. 356. 357. Дисгармонія 126. Диссоціація 174. 509; вліяніе температуры 509; гидролическая 562.

Грудной голосъ 140; протокъ | Диссоціаціи температура 174. | 511. 583. Дисперсія (свъторазсъяніе) 220; полная 241. Дифенилъ 475. Дифенилъ — метанъ 475. Диффракціонная ръшетка Роуланда 259. Диффракціонные спектры 259. Диффракція рентгеновыхъ лучей 386; свъта 258. Р. 259. Диффузія твердыхъ тълъ 116. Піамагнитныя тъла 279. 288. Діастазъ 470. Діафрагмы объективовъ 200. Діонисія ухо 128 Діэлектрическая постоянная и молекуляри. рефракція 313. Длина волны тепловыхъ лучей 183. Длина маятника 56. Доисторическихъ временърастительностъ 593. Доплондъ 241. Доломитовый известнякъ 417. Доменная печь 421. Р. 422. Донатъ 390. . Допплера принципъ 138. Допплеръ — Физо 239. Дороги электрическія 349. Пр. Драгопънные камни 418. Древесина 470. 598. Древесный уголь 440. Древней формаціи горы 176. Дрожжевой грибокъ 468. Р. 469.

Друзы 425. Дубильныя вещества (танинъ) 477. Дуговой свъть 324. Р. 326. Дуксъ, залежи бураго угля 593. Р. 595. Духъ 9. Дурные проводники тепла 180. 181. Дымъ, вихри 118. Дыханіе людей 604. - растеній 598. Дюбуа Реймонъ 28. Дюлонга и Пти законъ 154.

Египетская культура 632. Единица атомнаго въса 410; въса тълъ 64; длины 11; абсолютная, опредъленія ея 260; работы 65; силы: магнитной 287; свъта 192; тока 321. 332.

Естественная мъра 14. Equatorial coudé 217. Ewers 380.

Железы желудка 603. Р. 603; потовыя 608. Р. 609. Желтая мѣдь 449. Желтое пятно глаза 37. 248. тическая 566; электролити- Желудокъ 601. 602. Р. 603. Желудочки сердца 605. Р. 601.

Желудочнаго сока нейтрализапія 602. Желудочные соки 602. 603. Желчный пузырь 603. Р. 603. Желчь 603. Желвзистая вода 445. Желваный блескъ 420. Желвзиякъ магнитный 420. Жельзо 420. 445; двусърнистое 428; закись и окись 443; сърнистое 428. Жесть 450. Живая сила 101. Животная теплота 173. Животныя гигантскія 593. Жидкій кислородъ 161. Жидкое состояніе 109. 516. 590. стекло 418. Жидкости двупреломляющія 537; электрическія 562. Жидкость: вращеніе плоскости поляризаціи 536. 579; давленіе 110; диффузія 115. 519. Р. 119; испареніе 156; оптическія свойства 579; сжимаемость 112. Жизнедъятельность 4: матеріальная основа 590. Жизнь; происхожденіе ея на земномъ шаръ 592. Жирныя кислоты 462; масла Жиры 452; азотистыя соеди-

ненія 470; кислоты 460; спирты 459; углеводороды 493; углеводы 466; сложные эвиры 462. Задерживающая способность

магнита 286. Зажигательное зеркало 185. Р. 185. Закатодные лучи 380. Законъ большихъ чиселъ 15. Законы движенія 68.

Залежи бураго угля въ Дук-съ. 593. Р. 595; камениаго угля 593.

Запасъ работы 101; угольной кислоты въ атмосферъ 593. Затменіе солнечное 510. Заря 625.

Звуковая окраска 129. Звукъ 121; воспріятіе его 124; колебанія 121. 125; механизмъ воспріятія его 139; отражение 129; резонансъ 131; самосохраненіе 123; скорость 122. 138.

Звъзды 237; бълыя, голубоватыя, желтоватыя и красноватыя 237. Зеелигеръ 513.

Землетрясеніе тектопическое 176.

Земля — атмосфера (тепловое ся вліяніе) 181; внутренность (тепловой градісить ея) 175; вращеніе (измъреніе при помощи маятпика)

61. Р. 62. 64; въсъ 67; магнитная ось 293; плотность средняя 268 притяженіе 49; сжатіе 53. 83. Земиая атмосфера 181. Земной индукторъ 338. Р. 341. магнитизмъ 290. 291. 293; элементы для Потсдама 294. Земные токи 313. Зеркала Френеля 224. Р. 227. Зеркальный отсчеть 195. Р. 197. секстантъ 197. Значность 413. 496. 497 580. Зола растевій 596. Золото 447; трехъ-хлористое 431. 447. Золотые листочки электроскопа 301. Золотыя монеты 449. Золочение черезъ огонь 450. Зрительная труба. 213. Р. 212 — 215; ахроматическая 241; галилеева 216. Р. 214; земная и ломаная 216. Р. 218; измъреніе разстояній 217. Р. 221; установка 216. Зрительный пурпуръ 39. 250. Зрвніе 29. 34; иллюзін 38. Р. 39; поле 200; поле глаза 247; твлесное 252.

Известковый шпать 410; двупреломияющій 268; исландскій 268. Р. 270; поляризующ. дъйствіе 269. Известь 418. 442.

Изм'вреніе высоть при помощи термометровъ 158; т'вль по тремь направленіямь 10.

Измърительные приборы тонкіе 13.

Изображеніе (его полученіе) 34. Р. 350; дъйствительное 199. Р. 199; мнимое 199. Р. 200.

Изогоны 296; ихъ ходъ для 1860 г. Р. 306.

Наолирующая способность (по отношенію къ электричеству) 301.

Изоляторы 301.

Изомерія химическая 454; оптическая 503

тическая 503. Изомеры 434; различныхъ соединеній 500; спиртовъ 462.

Изотропные кристаллы 550. Изохронизмъ колебаній маятяиковъ 55.

Изслъдованія океана 167. Имидосоединенія 472. Иммерсія масляная 218. Имперскій физическій институть въ Берлинъ 341.

тугь вы Берлинь 541. Индійская культура 632. Индолъ 479.

Индукціонные токи 346. Б большой частоты 354. 358 359. Индукція вольтова 345. Р. 352. Инерціи законъ 44. 570. Инковъ культура 632 Инсоляція 272. Интегралъ 24.

Интерференціонный приборъ Неремберга 135. Р. 135.

Интерференція 89.— 182; звуковыхъ волнъ 128; свѣтовыхъ и тепловыхълучей 185; опытъ Мартенса225. Р. 228. Инфра-красные лучи 186.

Инфузорія 4. Иридій 449.

Ирисовая діафрагма 35.

Искра — разряды въ разряженныхъ газахъ 373. Р. 378; электричсская 309. колебательный разрядъ 314. Р. 314. Искусственные алмазы 439. Искусство музыкальное 125. Исландскій известков. шиатъ

268. Р. 270. Испареніе 169; воды, 162— 627; охлажденіе 162.

Испускательная способность свъта 182.

Историческій ходь ознакомленія людей съ природой 18.

Итакомулитъ 439. Иттарій 444.

Іеллоустонскій паркъ (гейзеры) 158.

Iена, институть стеклодълія 244.

Іерксъ (обсерваторія) 216. Іоахимталь 394. Іодистое серебро 447. Іодная настойка 429.

Іодоформъ 466. Іодъ 428. 429; пары 429.

Іонизація 562. Іоны 562; подвижность 567.

Казеинъ 481. Кайенна 69.

Какао бобы 480.

Калій 413. 443; водная окись 442; сърпистый 427; углекислый 443 двукислый 445; Калорія 150.

Кальете 163; приборъ для ожиженія газовъ 163. Р. 165.

Кальцій 444; гидрать; карбидь 423; сърнокислый 443; клористый 431.

Каменная соль 186. 431; въ рентгентовыхъ лучахъ 389. Камера съ простымъ отверстіемъ 34. Р. 35; фотографическая 34.

Каммертонъ 136. Канадскій бальзамъ 477.

Канадски бальзамъ 477. Каналы косточные 615. Р. 616.

Капиллярность 117. Капри, голубой гротъ 211. Каприновая кислота 608. Карандашъ 438. Карбамидъ 471.

Карбаминовая кислота 471. Карбиды 422.

Карбоксилъ, группа 461. Карболовая кислота 476. 483.

Карборундь 423. Кардановъ подвъсъ 291. Р.

Картофельная водка 410. Катализъ 513.

Каталитическія явленія 514. Катодъ 374. 376. Р. 378. Каучукъ 477.

Ква пратная система кристаллич. 487.

Квадратъ-октаедръ 487.

Кварта 127. Квинта 127.

Кекуле 407. 473. Кöлликеръ 123.

Кенигъ 125.

Кентавръ, созвъздіе 191. Кеплеръ, Іоганнъ 47. Р. 48. Кернеръ ф.-Марилаунъ. 596. Кинематографъ 256.

Кинетическая теорія газовъ 108. 121. 147. 575; энергія

101. 522. 574. Киноварь 425.

Кислородъ 370. 412; выдъленіе и потребленіе его при дыханіи 599; озонъ 415.

Китайская культура 632. Китайскіе водяные часы 13. Кишки 601. Р. 602 603.

Клапанъ сердечный 605. Р. 606.

Клесеить 235. Климаты, разв

Климаты, разница въ нихъ 633.

Клинъ 78. Клътки растительныя 594.

Кобальтъ 286. 445. Кожа 807. 608. Р. 609.

Кока 480. Кокаинъ 480.

Колбочки сътчатки 250. Колебанія воздуха звуковыя

121; число ихъ 125. Количества тепла 150. Коллиматоръ 222. Р. 226.

Коллинеаръ Фохтлендера 244. Р. 245.

Коллодій 470. Коллоидальная молекула 591. платина 514.

Колокольный металлъ. 449. Колчеданъ желъзный 428.

Кольраушъ 567. Кольраушъ 567. Кольцевая туманность 118.

Кольцеобразныя соединенія 415. 482.

Кометы, свъчение хвостовъ 401.

Коммутаторный шкафъ 345. Р. 351. Коммутаторъ 340.

Конденсаторъ 164. Концинъ 480.

Конопля 470. Координатъ система 17. Контактное электричество 316. Коппъ 179. Короній 236. Корона 296. Кортіевъ органъ 123, 139. Кости человъческаго тъла 615; ихъ составъ 615; разръзъ 615. Р. 616. Котлы паровые, взрывъ 160. Кофе бобы 480. Кофеинъ 480. Коэффиціентъ расширенія 146; при постоянном в объем в 151; при постоянномъ давлеціи 147; различныхъ веществъ 177. Краски 547. Красная желъзная руда 420. - мыдная руда 423 Красное каленіе 183. Кратныхъ отношеній законъ Крахмалъ 469. 588; превращеніе въ клътчатку 598. Кремнеземъ въ органическомъ мірѣ 596. Пр. 596. Кремнекислота 416; въ органическомъ мірѣ 417. Кремній 416. 584. Кривая насыщенія 170. Криптоскопъ 391. Р. 397. Криптонъ 432. Кристаллизаціонная вода 443. Кристаллизація 113. 434. Кристаллическая форма 166. Кристаллы 485. 502; анизотропные 551; изотропные 551; неправильные 263; оптически двятельные 551; оптическія свойства 263; оси (взаимоотношеніе) 485; отношеніе къ магнитизму 289; поверхность волнъ 551; правильные 263; системы 263. 485; спайность 581; форма 263.Критическая температура 160. Критическое давленіе 160, 161. Кровеносныхъ сосудовъ система 505. Кровещелочныя соли 441. Кровь 482; очищение 607; составъ. Кровообращение 595. 610. Кровяная соль красная 441; сыворотка 606. бълые; Кровяные шарики красные 607. Кронгласъ 418. Кротониленъ 456. Круги вокругъ солнца 624 Р. 624. Круглый мускулъ привратника (желудокъ) 602. Круговоротъ вещества 621. Круксъ 376. Крупа 626. Крученія сила 67.

Кръпость твиъ 114. Ксенонъ 432. Ксилолъ 474. Кубъ 486. Кулонъ 67. 287. Культура египетская 632; индійская 632; инковъ 638; китайская 632. жизнь человъ-Культурная чества 613. Кундтовы пылевыя фигуры 133. P. 132. Кундъ 133. Кэвепдишъ 67. 432. Кюри 386. 394. Kanalstrahlen 380. Лабиринтъ 122. Лабораторное построеніе бълка 592.Лайбахъ 631. Лакмусовая бумага 428. Лампа Тесля 354. Ланглей 184. Лаписъ-лазурь 417. Латунь 449. Ледниковые періоды 632; причина смъны ихъ 632. Ледъ 532. Р. 533; разрывное дъйствіе 170. Р. 170; удъльная теплота 166. Ледяная уксусная кислота Ледяные узоры 528. Р. 528. Лейденфрость, явленіе 160. P. 161. Лекармъ 356. Лемуанъ 512. Ленаръ 379. Ленъ 470. Летучія масла 477. Либихъ 407. Р. 408. Ликеры 477. Линія водяная 596. Р. 597. Лимонное масло 477. Лимфа 604. Лимфатическіе сосуды 601. 603. P. 605. Линде, машина 162. Линія поглощенія 184. Липманъ 262. Липовица сплавъ 450. Лира, созвъздіе (туманность) 118. Лиссажу фигуры 136. Листья красные; 555; красящее вещество 553; Франклиновы 308. Р. 308. Ломаная труба 216. Р. 218. Ломъ 70. Р. 72. Лудольфово число 46. Луна 180. Лунное затменіе, фазы, см. фазы лун. затм. **Лунные цирки 182 Р. 182.** Лучеиспускание тепловое 182. Лучистая теплота 182. Лучица 596. Р. 597. Лучи электрическіе, см. волны электрическія.

Лъвый желудочекъ 605. P. 606. Люминисценція 275. Ляписъ 443. Магдебургскія полущарія 104. P. 107. Магнетизмъ 275. 278; Архимеда принципъ 288; вліяніе солица 294; возникновеніе 278; гальваническій токъ 368; гидравлическая параллель 281; горизонт. составл. 294; дъйствіе на спектральныя линіи 290; земной 290; изогоны и изоклины 293; кардановъ подвъсъ 291; компасъ мъстныя вліянія 296; остаточный 282; полюсы полярныя сіянія 294; TeIIлота 368; тяготъніе 280; 290; пееманово явленіе электричество 328. Магнитная стрълка 281. Магнитострикція 285. Магнить 278; временный 279; естественный 278; искусственный 278; постоянный 279; подковообразный 278; прямой 278. Магри 379. Мадридскій меридіанъ (маятникъ) 61. Майеръ 151. Р. 151. Маковыя зерна 480. Максвелль 359. Максимальная плотность воды Макъ-Элонгъ 401. Малыя перемъщенія 195. Марганецъ, перекись 423. Маріотта-Бойль законъ, Бойль-Маріотта законъ. Маркони 355 (телеграфъ безъ проводовъ). Марсъ 182. Мартенсъ 225. Р. 228. Масло прогорклое 464. Масляно-глицериновой эфиръ 464. 218; Масляная иммерсія кислота 461; пленка 120. Масса тъла 63. Математическій маятникъ 54. Матеріальная основа жизнедъятельности 590. Машины: возстановляющія 593; для выдълки льда 163; окисляющія 593. Маятникъ 13. 54; длина 50; колебанія вблизи горъ 66; математическій 54; оборотный 59; секундный 56; уравнительный 57. Междумолекулярная движение 369.

Международное бюро въ Па

рижѣ 12. Р. 11. Мейеръ, Логаръ 494. Менделвевъ 494. Менискъ 117. Меркурій 99. Металлическіе термометры 179. P. 180. Металлы 410; легкіе 410; неблагородные 444; одноатомные 508; тяжелые 410. Метасоединенія 474. Метеорное желъзо 423. Р. 424. 425. 426. Метиленъ 453. Метиловый спирть 459. Метилъ 453. Методъ приближеній 11. Метръ образцовый 11. 12. Механизмъ физіологическихъ машинъ 592. Механика атомныхъ движеній 92; небесная 85; общая 69. 588. Механическій эквивалентъ тепла 151. Микропъ 57. 60. 226. Микроскопъ 217. Р. 222. 223. Микрофовъ 58. 326. Минеральная смола (асфальть) 457. Міровой эвиръ 22. Міръ мыслей 592. Млечный сокъ 604. Млечные сосуды 604. Р. 604. Мозгъ 25; вещество 616; клътки 27; нервные узлы 26; строеніе 26; функціи коры 26. Молекулярная рефракція 210. Молекулы 94; движенія 153. 283; коллоидальныя 591; плансты 102. 108. 121. 400; промежутки между моле-кулами 582; равновъсіе 509; размѣры 109; расщепленіе 509; скорость 108. Молекулярное строеніе и атомный въсъ 491; характеръ спектра 543; и кристаллическое строеніе 536; разница между газовыми и жидкими тълами 518; твердыя тъла Молекулярный въсъ 149. Молекулярныя движенія 153. 283. Молнія 309. Р. 310. 311. Молоко 594. Молочный сахаръ 469. Монеты 449. Монисты 592. Моноклиническая кристаллич. система 489. Монохордъ 126. Мораъ 333. Мормоновъ храмъ 128. Морфинъ 480. Моръ, въсы 110. Р. 109. Моста собственныя колебанія 131. Мостъ витстоновъ 323. Р. 325. Моча 607. Мраморъ 410.

Муравьиная кислота 461. Мускулы 614. Р 614. 615; работа 615; упругость 614; утомленіе 615. Мускульная работа 174. Мутоскопъ 256. Муфта прибора Линде 162. Р. 164. Мыльный пузырь, цвъта 262. Мышечное вещество 614. Р. Мышленіе человъчества 617. Мышьяковая кислота 438. Мышьяковистая кислота 438. Мышьяковистый водородъ 438. Мышьяковое зеркало 438. Мышьякъ 438; двусвриистый 427; зеркало 438; трехсврнистый 427. Мъдный купоросъ 490. 532. Мъдь 322, 447. Мъдянка 443. Мъра времени 12. Мясомолочная кислота 615. Нагрузка 114. Надкостница 615. Накаливанія лампочки 324. P. 325. Наклоненіе магнитное 292. Наклоненія буссоль 292. Р. 293. Наклонная плоскость 77. Наковальня (ухо) 122. Наслаждение и слухъ 123. Насыщенный паръ 156. Насыщенное соединение 415. Натрій 413. 443; сърнистый 427; хлористый 430. Натяжение 91; поверхностное 120. Нашатырный спирть 435. Небесная механика 85. Небесныя матеріальныя системы 581. Небесныя світила, вісь 68; движенія 45; затменія 189; строеніе системъ 581. Невъсомыя 22. Нейзильберь 449. Нейтрализація желудочнаго сока 604. Неизмъпность тяготънія 11. Неизмъримо-большія 23. малыя 23. Необыкновенный лучъ 268. Неонъ 432. Неорганическая химія 8. 9. 407. Неорганическія вещества; усвоеніе ихъ растеніями 599. Неподвижныя звъзды: движеніе ихъ въ міровомъ пространствъ 44; собственное движение 239; кажущееся положение 205. Р. 204. Неправильные кристаллы 578.

Непрерывный спектръ 227.

Нептунъ 191.

Непровицаемость вещества 19.

Нервные пучки въ человъче-

скомъ мозгу 26. Р. 25.

Неристъ 324. 368. 500. 516. 558. Нёррембергъ 135. Несформировавшіеся ферменты 620. Нетеплопрозрачныя тъла 186. Неустойчивое равновъсіе 80. американская Нефть бакинская 457; пенсильванская 457. Никелевая сталь 449. Никель 286. 445. 442. Николева призма 269. Р. 271. Никонимъ 480. Ніагарскій водопадъ 186. Р. 187. Ногти 482. Ноде барометръ 188. Нормальные часы 14. Нулевая точка 16. Нулевое направленіе 16 Р. 17. Нутація 85. Ньютоновъ металлъ 450. Ньютонъ 44. 224. 241. Обвалъ 628. Р. 630. Обертоны 129; свътовые 229. Ободочная толстая кишка 603. P. 602. Обоняніе 32. Оборотный маятникъ. 59. Р. 57. Обсидіанъ 418. Р. 419. Объективъ 214. Обыкновенный лучъ 268. Огниво Деберейнера 120. Р. 121. Ограниченность познавательной способности 1. 3. Олноосные отрицательные кристаллы 552. Р. 551; положительные кристаллы 552. P. 551. Одноосныя системы оптическія 551. Однородный свёть 220. Однородныя тыла 81. Ожиженіе газовъ 109. 160. Озонъ 415. Окаменълости 418. Океанъ: изслъдованія температуры 168. Окно алюминісьюе 379. Октава 127. Октаедръ 485. Окуляръ 213. Оливинъ 417. Олодъ - Фэсфуллъ 158. Омъ (единица и законъ) 322. Оперментъ 427. Организаціи высшія 590. Организма очищение 607. Органическія вытяжки 606. Органогены 594. 597. Органъ (инструменть) 131. Органы пищеваренія 603. Р. 603. Ортосоединенія 474. Осадочные слои 113.

Оси кристалловъ 485.

Осмій 448.

Осмозъ 115. Осмотическое давленіе 519. Основанія (химическія соединенія) 442. Основная плоскость 17. Основной тонъ 129. Основные пвъта 252. Основныя понятія естествознанія 9. Осока 596. Р. 597. Остаточный магнитизмъ 282. Остаточныя изображенія въ глазу 110. Остваньдъ 513. Ось земная; нутація, пере-мъщеніе и прецессія 85; магнитная 293. Осязаніе 30.. 32. Р. 31.; иллюзін 31 Р. 31; нервы 31. P. 31. Отвердъваніе 165; бълка 609; растворовъ 165. Отвъсъ 54. колеблющейся Отклоненія струны 86. Отливка жельзныхъ предметовъ 421. Относительное движение 16. міромъ Отношение между растеній и животныхъ 593. Отражение въ воздухъ 206. Отраженіе звука въ вогнутыкъ зеркалахъ 129; въ эллипсахъ 129. Отставаніе часовъ въ зависимости отъ высоты мъста 61. Охладительная смёсь 521. Охладительныя машины 162. Очищевіе организма почками 608. Очки 247. Очувствленіе химическое 559. Ошибка часовъ 15.

Паденіе — законы 52; парабола 52. Р. 53; продолжительность и пространство 50; скорость 51; температура 180; уголъ 204. Палладій 448. Палочки сътчатки 250. Пальмитиновая кислота 461. Памятниковъ садъ 628. Р. 627. Панкреатическій сокъ 603. Панцыри микросконическихъ животныхъ 89. Параллаксь солнечный 48. Параллелограммъ силъ 73. Р. Параллельное соединеніе ганьван. элементовъ 320. Парамагнитыя тъла 279. 288. Парасоединенія 474. Параформалдегидъ 466. Парижскій меридіанъ (маятникъ) 61; метръ условный 12; строй 127. Паровая машина 163; работоспособность вя 165. Параффинъ 454.

Парсеваль-Зигсфельдъ 111. Паръ насыщенный 157; пенасыщенный 156; перегрътый 157. Пачинотти 350. Паяльный металлъ 450. Педжъ (двигатель) 334. Р. 339. Пельтье, явленіе 368. Пентагональный додекаедръ 487. Пентанъ 454. Пепсинъ 481. 602. Пептоны 602. Первичная спираль 345. Р. 352. Первичное вещество 482. 591. Первичные атомы 98. 496. 570; тяготьніе 97. Перегръвание 160. Передача энергіи на разстояпіе 348. Перемъщеніе жизни народовъ 632. Перемъщенія полюсовъ 85. 631; сущи 632. 634. Пересыщенные растворы 513. Переходъ въ твердое состояніе 165. Перецъ 480. Перечное масло 478. Перечномятное масло 477. Перистальтическія движенія Подковообразный Періодическая система химическихъ элементовъ 495. Перламутровый блескъ 261. Пермскій періодъ 593. Перро 388. Перротенъ 192. Печень 603. Р. 603. Пиво; приготовленіе его 469; дрожжи 470. Пикте, 163. Пиперинъ 480. Пиридинъ 479. Пироксилинъ 470. Пирометръ 177. Пироэлектричество 314. Пирролъ 479. Пистовы 446. Пищевареніе 601. 603. Пищеварительный каналъ 601. P. 602. Пищеварительныя трубки 600. P. 602. Пищеводъ 601 Р. 602. Пинагорейцы 127. Піерръ 179. Плавиковый шпать 429: въ рентгеновыхъ лучахъ 387: его флюоресценція 272. Плавни (металлургія) 421. Пламя — дъйствіе магнита 289. Р. 289; его строеніе 441. P. 440. Планктонъ 417. 596. Пластичность твердыхъ тълъ Пластырь 465.

ристая 448.

233, 272, Плато, опыть 83. Р. 85. Плоды-аромать 477; вкусъ 588. Плосковыпуклое оптическое стекло 212 Плоскость, вращение ея 289. 462, 536; наклонная 76. Р. 78; поляризаціи 266. Плотность воды 169; газовъ 149. Побочныя луны и солнца 624. P. 624. Побъжалость 120. Поваренная соль 430. Поверхностное натяжение 120. Повърка мъры времени 15. Поглощение газовъ жидкостями 114. -рептгеновыхъ лучей различными веществами 384 — свъта 202 — теплоты 185. Поглощенія линіи 184. — спектръ 232. какъ явленіе резонанса 230. Подвижность бълка 609. магнитъ 278. Покой 16. Поле магнитное 280: однородное 307; электрическое 307. Полевой шпать 417. Полиспасть 71. Р. 75. Полихлоръ (бабочка) 257. Полное внутреннее отражение Полосатый спектръ 230. 547. Полосовое желвао 421. Полупроницаемая ствика 519. 538. Полутень 189. магдебургскія, Полушарія Отто Герике 104. Р. 107. Полюсовъ перемъщение 631. Поляризація свъта 264; уголь наибольшей поляризаціи 217; хроматическая 270. Полярное положеніе (магнитизмъ) 288. Помъщение съ постоянной температурой 58. Поперечныя колебанія 134. Порохъ 435. Послъдовательное соединение гальванич. элементовъ 3. Послъдъйствіе упругое 114. Постигаемое начало міра 44. Постоянный токъ, — машины 350. P. 324. Постоянные газы 148. 504. Потенціальная энергія 101. 522. 574. Потребленіе кислорода 599. Платина 322. 428. 447; хло- Потедамъ: рефракторъ 216; спектрографъ 239. Р. 242.

Платиносинеродистый

барій

— рентгеновыхъ лучей 386.

— свъта 191.

Потъ 461, 608, Потъніе 608. Почки 607; ихъ назначеніе Правильная система кристаллическ. 485. Превращение материи въ организмъ животнаго 600. - перегоръвшихъ веществъ Предохранительный клапанъ Предсердія лівое и правое 605. P. 606. Предъльная упругость тълъ 114.Предвльный уголь полнаго внутренняго отраженія 210, P. 209. Преломленіе свъта 202, 581; коэффиціенть 204. 210; приборъ Тиндаля 204 Р. 210: свъторазсъяние 208; въ призмахъ 208. Р. 210. Преобразованіе системы координать 47. Прерыватель ртутный 389. Прессъ гидравлическій 111. Прецессія 85. Привратникъ (желудокъ) 602. Приготовленіе пива 469. Призма 208; свъторазсвяніе 208; съ квадрати. основаніемъ 488. Приливы и отливы 68. Принципъ Допплера 138. Приспособление къ болве холоднымъ климатамъ 613. Притяженіе 46. 65; земли 49; небесныхъ свътилъ 50; производимое массой одного килограмма 67; сферы 574. Прогибаемость 114. Продольныя колебанія 135. Продукты возстановленія бълка 591. Прозрачныя тёла 202. Производительность работы въ единицу времени 65. Происхождение жизни на земномъ шаръ 592. Пропиловый спиртъ 459. Пропиль 453. Пропіоновая кислота 461. 608. Простая машина 70. Пространство 10. Противолихорадочныя 479. Противодъйствіе (законъ Ньютона) 44. Протокъ грудной 604. Р. 605. Протоплазма 482. 590. 591. Прототипы метра 178. Процессъ горънія 173. Проэкціонный аппарать 219. P. 225. Проявитель фотографическій 557. Пружинный барометръ Ноде 105. P. 108. Пружинные въсы 91. Р. 96.

Пружинные часы, тепловая Растворимость бълка 609. компенсація 179. Р. 178. 180. Растворы 172. 529; закопъ Прямая кишка 601. Р. 602. Рауля 172. 521; пониженіе Прямой магнить 278. точки плаванія; разведенные 520; твердые 522; точка Прямолинейное движение 17. 971. кипънія 172; точка отвер-Псевдоэлементы 453. дъванія 521. Птіалинъ 481. 601. Растительность доисториче-Птомаинъ 480. скихъ временъ 593. Пульфрихъ 254. Растительныя клътки 594. Пурпуръ зрительный 39. 250. Расширеніе тълъ — тепловое Пустота 576; Торичелліева 104. 143; твердыхъ тѣлъ — 176. Пушечный металлъ 442. P. 176. 177. Пчелиный медъ 468. Рауль, законъ 172. Реакціи скорость 512. Пънка 417. Пятно желтое (глазъ) 37. 248. Реальгаръ 427. P. 37. Регуляторъ температуры 60. Perpetuum mobile 45. P. 59. Резопансные ящики 133. Работа 69; единица 65; за-Резопансъ 131. пась 101; отрицательная 69; Резонаторъ электрическій 360. положительная 69; умствон Резиновый мячь (подъемы и ная скрытая 574. опусканія) 90. Работоспособность (папряжен-Р-йнскій водопадъ 348. 371. ность работы) 65. Релэ 58. 333. Рабочая гипотеза 69. Рентгеновы лучи 384; дифрак-Равновъсіе 80; молекулы безція 386; колебація 386; отразличное 80. 81; неустойраженіе и преломленіе 385; чивое 80; устойчивое 80. скорость распространенія 386; ультрафіолетовый свътъ 387; упрургія 387; число ко-Равномърное движение 17. 22. Радикалъ 414. Радіоактивность 393. лебаній 386. Радіографія 385. Р. 393. 397; Рентгенъ 384. Р. 387. зоологія 391; терапія 390. Реньо 179. Радіусъ земной 48; солнца 48. Реомоторы 326. Радуга 624. Р. 625. Пр. 87. Реомюра термометръ 145. Радужная оболочка глаза 35. Реостатъ 322. P. 37, 245. Ретгерсъ 534. Разведенные растворы 529; Ретзерфордъ 400. Бойль-Маріотта законъ 529; Рефлекторныя движенія 615. Гей-Люссака законъ 529. Рефлекторъ (телескопъ) 213. Разложение силъ 76; на на-Рефракторъ (телескопъ) 213. клонной плоскости 78. Рефракція молекулярная 210. Разностный тонъ 136. Ржавчина желъзная 420. Разрушающее дъйствіе воды Рикке 314. 509. въ кантонъ Солтъ-Крикъ 628. Р. 628. Рите 60. Pora 482. Разръжение воздуха (звукъ) Роговица глаза 36. Р. 37. 121. Роговое вещество 482. Разрядникъ электрическій Роданистый аммоній 442. 309. P. 309. Роданъ 442. Разряды электрическіе: воз-Родій 448. дъйствіе на нихъ 496; ихъ Роже спираль 328. продолжительность 312; со-Рожь 470. трясеніе воздуха 309. Розовое масло 477. Разрядъ Ромбическая система 489. электрическихъ искръ 309. Р. 314. Ромбическій додекаедръ 486. Разстояніе: измъреніе при по-Ромбоедръ 268. 489. Россъ, лордъ 215. 424. мощи зрительной трубы 217; Pott 601. P. 602. оцънивание глазомъ 253. Разстроенныя созвучія 126. Ртутный прерыватель 389. 425: Разсвевающія стекла 212. Ртуть двухлористая Рамзай 235. **44**6. Раммельсбергъ, копи 175. Рудбергъ 496. Распада продукты 616. Ругеній 448. Рыба подъ большимъ давле-Распространение воздушныхъ стущеній 122. ніемъ 112. Рычагъ 70. — волиъ 86. Ръки 628.

Ръшетка Рауленда 259.

Садъ памятниковъ 628. Р. 627.Самоохранение и слухъ 123. Самородное желъзо 423. Саньякъ 386. Сапфиръ 418. 488. Сатурнъ 45. 48. Сахариметръ 271. Р. 273. Сахарная пыль 99. Сбросы 113. Свинецъ: перекись 372; самородокъ 425; уксуснокислый 443; углекислый 443; хромовокислый 545. Свинтонъ 379. Свинцовый блескъ 428; кристаллы его 486. Р. 486. — глетъ 423. 446. -сахаръ 443. Свинцовыя бълила 446. камеры 424. 486. Своды зданій эллипсоидальные 128. Свътовой эсиръ 27. Свъть 187. 209. 542; бактерій 274. Р. 276; волны 224 (длина ея 226; поверхность ея 551); диффракція 258; естеозгу, диффранции 208; интерферен-224; колебанія Неристь 324; однородный 220. 224; отраженіе 194; отрицательный и положительный 374; полярицація 264; преломленіе двойное 268, простое 202; распространеніе его 188; сила 192; скорость 192 (вычисл. ея по движ. спутник. Юпитера 190); хи мическое дъйствіе 41. 273; хвосты кометь 401; электрическій 324; эммиссіонная теорія 224. Свътящіеся фонтаны 211. Свъченіе животныхъ морскихъ 274. — пламени 441. фосфора 273. Сгаранія теплота 173. Стущеніе воздуха (звукъ) 121. Сжатіе земли 53. 83. Сжимаемость воды 112. — воздуха 112. – твердыхъ твлъ 113. Секундный маятникъ 56. Селезенка 609. Селеновый телефонный пріемникъ 369. Селенъ 366; вліяніе свъта 366; рентгенов. лучей 388. Сердце 605. Р. 606. Серебреніе черезъ огонь 450. Серебро 322; бромистое 431; іодистое 431; хлористое 431. Серебряный блескъ 428. Серпентинъ 417. Сивушное масло 459. Сидеростать 195. Р. 106. Сила 19. 21. 64; магнитная, единица 287; равнодъй-

ствующая 76; электродви- Спинной мозгъ 615. жущая 319. Силикаты 417. Сименсъ, Вернеръ 341. Симметріи законъ 435. Сивева неба 625. Синильная кислота 441. 472. 500. Синь-кали 441. Сирена 125. Сиріусъ 237. Система координатъ 17. Сифонный пишущій аппарать Томсона 334. Р. 337. Скорость 16. 51; звука 123. 138. Скрытыя теплота 161. Слаби (телеграфъ безъ проводовъ) 357. Сложеніе силъ 73. Сложные эфиры 462. 463. 483. Слуховой органъ человъка 33. P. 34. Слухъ 33. 34. 122. 138; нервы и органы 138; Р. 137. 138; скорость передачи впечатлъній сознанія 124 Слъпая кишка 601. Р. 602. Смарагдъ 417. Смерзаніе льда 168. Смерть отъ замерзанія 611. Собирательныя стекла 212. Собственное движеніе 577; "неподвижныхъ" звъздъ 239. -колебаніе мостовъ 131. Собственный свъть тъла 125. Совершенствованіе организмовъ 621. Совмъщение, какъ приемъ изслъдованія 38. Согне, фіордъ 630. Пр. 630. Сода 490. Сознаніе 9. 592. Соки желудочные 602. Р. 603. Сокъ млечный (хилъ) 604. P. 605. панкреатическій 603. Соленое озеро 128. Солнечное затменіе 50. Солнечный микроскопъ 220. Солнечный параллаксь 48. Солице: свътъ 134; сила лучеиспусканія 186; спектръ 234; поверхности температура 175. Солодовый сахаръ 469. Солодъ 470. Сопротивление воздуха 51. Сортучки 450. Сосудистая гистема 600. 601. Сосуды млечные 604. Р. 604. Сохраненіе видовъ, какъ химическое явленіе 481. Спектральный анализъ 234. Спаиваніе 450. Спектроскопъ 40. 220. à vision directe 243. Спектръ линейчатый 228: непрерывный 227; поглощенія 232; полосатый 230; тепловой 184. 233; свётовой 222. Твердые растворы 522.

Спиральная туманность 118. Спираль Роже 328; Румкор-фова 346. Р. 352. Спирты 459. 483; изомеры 462; вторичные, первичные и третичные 465; радикалъ 459; расширеніе 179. Спички 437. Сплавы 78. 449. Сравненіе силъ 15. Спрингъ 116. Сталактитовыя пещеры 410. P. 420. Сталь 422; хромовая 449. Старонъмецкій строй 126. Стассфуртъ 431. Статическій многоугольникъ 76. P. 77. 🍽 Стекло 418. Стеклодълія институтъ Iенъ 244. Стекляные флюсы 244. Стереокомпараторъ 254. Стереоскопъ 253. Пр. 253. Стереохимія 504. Столбъ вольтовъ 317. Столкновенія свътиль 634. Стреттъ 395. Стрихнинъ 480. Строй парижкій 127; старонъмецкій 126; французкій 126.Струны 126. Стручковыя растенія 602. Студенеобразное состояние матеріи 590. Сумерекъ явленіе (заря) 625. Сурикъ 423. Сурьма 367. 438; трехсърнистая 427. Сурьмяная кислота 438. Сурьмянистая кислота 438. Сурьмяный блескъ 427. 438. Сурвиное масло 464. Сутки 13; звъздныя 14; солнечныя 14. Сухожилія 615. Существованіе, борьба за него 618. 621. Спіоптиконъ 219; тройной 252. P. 254. Сътка на мачтъ безпроволочнаго телеграфа 357. Р. 362. Съра 415 Сърная кислота 415. Сърнистая кислота 415. Сърнистый углеродъ 427. Сърнистыя соединенія 426. Сърные пары 609. Съроводородъ 427. Строе вещество 616. Сътчатка глаза 27. 28. 250. Salt Lake 128. Табакъ 480. Талій 444.

Талькь 417.

Тангенціальная сила 82. Р. 84.

Твердый воздухъ 147. Р. 148. Твердыя тъла 68. 113. 579; диффузія 115; механика 68; молекулярное строеніе 528; иластичность 114 Р. 114. 115; поглощение газовъ 119. Р. 121; расширеніе тепловое 176. Р. 176. 177; упругость Тектопическое землетрясеніе Телеграфированіе за океанъ 334; между различными планетами 359. Телеграфъ 333. Телеобъективъ Штейнгейля 244. P. 245. Телескопы, см. зрительныя трубы. Телефонная центральная станція въ Берлинъ 345. Р. 341. Телефонныя приспособленія 343. P. 350. Телефонъ 341. Р. 347. 349. Тембръ 129. Темные лучи 373. Темныя линіи спектра 232. Температура 144; аггрегатныя состоянія 154; внутри земли 175; диссоціаціи 174; кипънія 158; пониженіе ея 154; термометръ 143 (воздушный и ртутный 145); солнечной поверхности 175. Темперированное фортепьяно 128. Теоброминъ 480. Теорія 24; тепла 151. Тепловой спектръ 183. Тепловыя машины 153. Теплоемкость, или удъльная теплота 150. Теплопроводность 179. Теплопрозрачность 186. Теплота 141; атомная 152. 154; диссоціаціи 174; животная 173; источниковъ 179; какъ родъ движенія 147; лучеиспусканія 179; лучистая 182; механическій эквиваленть ея 152; образованія 524; плавленія 166; при постоянномъ давленіи и объемъ 151; расширеніе тель 176; связанная 161; сгаранія 173; скрытая 161; теплоемкость 150; теплопроводность 179; удъльная 150; химизмъ 171. Термометры 143. Термомультипликаторъ 183. Термоэлектричество 367; рядъ 367; столбъ 368; цвпь 368; явленіе Пельтье 368. Терція 127. Тесла 276. Тетрагональная система кристаллич. 487. Тетраедрическая форма углероднаго атома 500.

Тіоренъ 479. Ткани древесныя 470; мускуловъ (фибринъ) 481. Тминное масло 477. Толлонъ 239. Толстая кишка 601. 603. Р. 602. Толуолъ 474. Томпакъ 449. 148. Тональность 130. Тонкая кишка 601. 603. Р. 602. Топазъ 418. 488. Topiñ 444. Торичелли 104; пустота 104. Точка замерзанія 144; кипънія 144. Трансформаторъ 346. Tpayde 519. Треніе внутреннее 105; при катаніи 114; скольженіи 114. Трехклиномърная кристаллическая система 490. Трехцвътное печатаніе 39. Трехъ цвътовъ теорія 252. Трипсинъ 683. Три тела; задача о нихъ 578. Тройная точка воды 170. Тростниковый сахаръ 469. Трубки пищеварительныя 600. Трубы (звукъ) 134. Трупный ядъ 480. Туберкулезъ 620 Р. 619. Тумаппость кольцевая 118. Р. 120; спиральная 118. Туманъ 623. Турмалинъ 267. 269. 314. 489. Тълесное зръніе 252. Тънь 188. Тяга (пламя) 440. Тяготъніе всемірное 5. 19. 141. 261; абсолютный нуль 584; объясненіе ударами первичныхъ атомовъ 97. Тяжесть 5. 62; времена года 68; центръ 80. Уаттъ Джемсъ 163. Уаттъ (единица) 321. Углеводороды 453. Углеводы 466. Углеродъ **4**38. Угольная кислота, запась ся въ атмосферъ 593. Уголь 440. Ударъ упругихъ тълъ 90. Удъльная теплота, или теплоемкость 150. Удъльный показатель преломленія 210. Узловыя линіи 133; точки стоячихъ волнъ 88. Указательный палецъ 31. Р. 31. Уксуснокислый алдегидъ 466; свинецъ 443. Уксусное брожение 468. Уксусный ферментъ 468. Уксусъ 461. 468. Умираніе міровой системы 101. 146.

Уничтоженіе напряженій во вселенной 637. Упругія вещества 91. Упругое послъдъйствіе 114. Упругость 92; модуль 114; нара 157; предълъ 114; твердыхъ тълъ 114. Уравненіе состоянія газовъ Урановая смоляная руда 394. Урановы лучи 275. 392. Уранъ 445. Ури, озеро 113. Усвоение неорганическихъ всществъ растеніями 599. Ускореніе 57; въ движеніи луны 49. Условный парижскій метръ 12. Установка глаза на ясное эръніе 247; зрительной трубы на ясное зрвніе 214. Устойчивое равновъсіе 80. Утомленіе мышцъ 615. Ухо 122. Ученіе объ атомахъ, Фехнеpa 20. Фазы луннаго затменія 189. P. 190. Фарада 564 Фарадей 275. 288. 359. 562. Р. 277; гипотеза электрическихъ жидкостей 562; законъ электролиза 563. Фаренгейта термометръ 145. P. 142. Фарфоровая глина 417. Фатаморгана (миражъ) 205. Р. 206. 207. 208. Пр. 205. Ферменты 468. Р. 469. Фехнеръ 20. Р. 20; психофизическій законъ 32. Фибринъ 481. Фигуры видманштетовы 423; Р. 424; Лиссажу 136. Р. 135; Лихтенберговы 312. Р. 313. осе симметріи 84. Физика 5; область ся 5; и химія 5. 404. Физическій институть въ Берлинъ 341. Физіологическія машины, механизмъ 592. Физо-Допплера принципъ 239. Фиксажъ-гипосульфитъ (фотографія) 443. Фиксація (закръпленіе фотограф. снимковъ) 557. Филипсъ 381. Фильтрованіе черезъ древесный уголь 440. Фирны 627. Фистула (голосъ) 140. Фіалокъ запахъ 477. Фіордъ, ландшафтъ 630. Флейта 134. Флинтгласъ 418. Флогистонъ 406. Флюоресценція 271; въ катодныхъ лучахъ 375.

Флюорофоры 549. Флюсы стекляные 244. Фокусное разстояние зеркапъ 198; оптическихъ стеколь 34. 212. Фокусъ зеркалъ 197. 198. Р. 199; оптическихъ стеколъ 212. Р. 211; параболы 197. Фоммъ 379. Фонтаны свътящіеся 211. Формалдегидъ 466. Формалинъ 466. химическія 414; Формулы структурныя 413. Фосфаты 437. Фосфористый водородъ 437. Фосфоръ 437. Фотографированія процессъ 429. Фохтлендеръ, коллинеаръ 244. P. 245. Фохтъ 314. Фракціонированная перегонка 457. Франклиновъ листъ 308. Р. Французскій строй 126. Фраунгоферовы линіи 235. Фраунгоферъ 235. Френеля опыть съ зеркалами 224. Р. 227. Фридлендеръ 439. Фруктовыя эссепціи 463. Фторъ 428. 429. Фуко 61. 192; опыть съ маят-никомъ 61. Р. 62. 63. 64. Фурфуранъ 479. Фюсъ 335.

Хага (диффракція рентгенов. лучей) 386. Хауски 61. Хилъ (млечный сокъ) 604. Химизмъ и рентгеновы лучи 399; и теплота 154. 171. Химическая значность 580. Химически возстановляющіе и окисляющіе процессы 593. процессы 171; Химическіе элементы 409; періодическая система 495; списокъ 410. Химическія свойства матеріи ихъ отношение къ движению атомовъ по орбитамъ 568; свътъ 542; литература 504; электричество 559. Химическія соединенія; законъ кратныхъ отнощеній **4**91. Химическія формулы структурныя 413; явленія и ихъ отношенія къ свъту 542. Химическое очувствление 559. средство 411. строеніе молекулъ 582. - — частей растенія 593. Химія 5. 404; границы ся 5; неорганическая 8. 407; об-

ласть ея 5; органическая

8. 407.

Химія углеродистыхъ соединеній 408. 451. Хининъ 479. Хинолинъ 479. Хладніевы фигуры 133. Р. 133. Хлопчатая бумага 470. Хлогалъ-гидратъ 466. Хлорофиллъ 41. 188. 271. Хлоръ 428. 429; бълильныя свойства его 556 Хлъбное вино 470. Хлъбъ; приготовленіе его изъ древесины 598. Хмъль 470. Холодный климатъ 613. Хризоберилъ 418. 488. Хроматическая поляризація 270. Хронографъэлектрическій 335. P. 339. Хрусталикъ глаза 36. Р. 37. 245. Horror vacui 104. Цамбоніевъ столбъ 317. Р. 318. Царская водка 416. Цвъта 39. 249; воспріятіе ихъ 39. 250; діаграмма 251. Р. 253; зависимость отъ удъльнаго въса 547; фотографія 252; цвътослъпота 39; цвъточувствительныя эмульсіи 555. вътныя диффракціонныя кольца 258. Р. 260; фотографін 251. 262. 254; дальномъръ двойная труба 217. Р. 221; стереоскопическая труба 254. P. 255. 256. 83; сила 82. Р. 84. P. 87

Цвѣтныя Цвътовое раздражение 250. Цвътовой фильтръ 252. Цееманъ 289. Р. 291. Цейссъ, Целльнеръ; парадоксъ 38. Р. 39. Целлюлоза 470. Целлюлоидъ 470. Цельзія термометръ 145. Ценкеръ 262. Центробъжная машина 82. Р. Центробъжный маятникъ 83. Центръ силъ 80. Церотенъ 455. Цетиловый спиртъ 459. Ціанистый водородъ 441; калій 441. Ціанъ 441. 442. Cirro-cumulus 625. Часы нормальные 14; ошибка ихъ 15; съ гирей 55. Р. 56; электрические 336. Чашечный барометръ 103. Р. 103. 105. Чечевица оптическая (линза) Чикаго, обсерваторія 216. Числа большія; законъ ихъ 15. Число Лудольфа 46.

Чистая математика 10. 12. Чувства 29. Чувственныя впечатльнія 29. Чувствительный гальванометръ 334. Чувствъ органы 25; роль ихъ при изследованін природы 25. Чугунъ 421. Шарт, воздушный 111. Шестиугольные столбчатые кристаллы 489. Ширэта географическая и ускореніе 53. Шлаки 421. Шпрудель (известковыя отложенія) 410. Штейнгейль; телеобъективъ 244. P. 245. Штернекъ 68. Шумы 123. Шавелевая кислота 461. Щелочныя вещества 428 443. Вдкій натръ 442. Вдкое кали 442. Эгоизмъ идеальный 589. Эдеръ 558. Эдиссона аккумуляторъ 373. Эдиссонъ 130. Эйзенерцъ 421. Р. 421. Эйфель; башня 111. Экваторіальное положеніе тъла (магнитизмъ) 288. Экваторіаль кольнчатый 217. P. 219. Экранъ электрическій 313. Экспентриситеть эллипса 54. Электрическая емкость 308; искра 309. Р. 314; печь 422; проводимость 301; дентральная станція 352; Пр. 352. Электрическіе заряды и рептгеновы лучи 387; конденсаторы 308. Р. 308; крутильные въсы 299; локомотивы 349. Р. 353; лучи, отраженіе ихъ 560; проводники 301. 586; разряды 496; часы 336. Электрическій вибраторъ 360. Р. 365; вътеръ 308; дуговой свъть 324. Р. 326; зарядъ 301; звонокъ 341. Р. 350; потенціалъ 306. Р. 306; резонаторъ 360. Р. 365; токъ

323; хронографъ 335. Электрическія винтовыя линіи (форма электр. волнъ) 360; волны 359. Р. 366; до-роги 348. Р. 353. Пр. 349; лампочки накаливанія 324: линзы 361; машины 304. Р. 304.

Электрическое дъйствіе беккерелевыхъ лучей 395; остріевъ 308. Р. 307; напряженіе 305; освъщеніе, устройство его 323. Р. 325; сопро- Электроскопъ 301. Р. 301. тивленіе 306; сотрясеніе воздуха 309. Р. 314.

Электричество 375. 573; движенія атомовъ по орбитамъ 568; дъйствіе на турмалинъ 314; контактное 316; лихтемберговы фигуры 312. Р. 313; магнитизмъ 328; отрицательное и положительное 299; свътъ 359; статическое 297; химическія свойства матеріи 558.

Электродвижущая сила 319. 321.

Электроды 370. 560. 561. Электролизъ 370. 561. Электролить 562. 563.

Электролитическая диссоціація 319. 566.

Электролитическихъ напряженій рядъ 565.

Электролитические проводники 319.

Электролитическое разложеніе 587; расщепленіе 319.

Электромагнитныя машины 334. Р. 339; явленія 328.

Электромагнитная единица электродвижущей силы 336. Электромагнить 332. Электроны 277. 568. Электрооптика 359. Электропроводность 332.

Электростатическихъ напряженій рядъ 300.

Электрофорная машина 304. P. 305.

Электрофоръ 303. Р. 303. Элементы Аристотеля 405. Р. 406; входящіе въ составъ солнца 507; земного магни-тизма для Потстдама 294; положительные и отрицательные 498; химическіе

406; главныя группы 410; періодическая система 495; списокъ 409.

Вольта 319; Вульстена 319; гальваническій 319. 320. Грове 319; Даніеля 320. Р; 320; Мейдингера 320. Р. 320; Сми 319; съ хромовой ки-слотой 320. Р. 322.

Элементъ Бунзена 320. Р. 321;

Эллипсы 45. Элонгація 46.

Эльма огни 311. Р. 312.

Эльстеръ 366. Эманація 400; рептгеновыхъ лучей 399.

Эмиссіонная теорія свъта 224. Эмульсіи 464; свъточувствительныя 555.

Энергія кинетическая и потенціальная 101. 574. Энтропія 187. 541. Энцима 620. Эозинъ 272.

Эпоха юрская 593. Эргъ 65. Эрдманъ 228. Этанъ 453. Этиленъ 453. 465: Этиловой алдегидъ спиртъ 459; эвиръ 463. Этіолинъ 554. Эттингсгаузенъ, Ф. 368. Ээирные вихри вокругъ магнитовъ 280. Р. 284. Эвирныя масла 477. Эвиры 462. 477. 483. Эеиръ: атомы 22; винтовыя движенія 331; давленіе 105; свътовой 382. Эхо 128.

Юза приборъ, телеграфъ 334. P. 338. Юпитеръ, притяжение 47. 118; спутники его, измъреніе скорости свъта 190. Р. 192. Юрская эпоха 593.

Яблочный эфирь 463. Ядро бензойное 501. Яйца вареныя 609. Якорь часовой 55; электромагнита 333. Янтарная кислота 461. Янтарь 297. 477. Яркость 39. Ярь 443. Яшма 418. Ящеры гигантскіе 593.